

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Миньярского участкового лесничества
Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	599471,36	1260573,09	1	37	599551,72	1259594,42	1	73	599628,86	1259513,11	1	109	599738,70	1260323,81	1	145	599976,33	1259196,64
1	2	599505,47	1260551,08	1	38	599514,93	1259527,65	1	74	599656,98	1259324,17	1	110	599737,26	1260342,75	1	146	599935,11	1259138,67
1	3	599524,09	1260534,57	1	39	599499,25	1259491,87	1	75	599684,47	1259337,90	1	111	599730,74	1260363,92	1	147	599839,84	1259038,09
1	4	599531,18	1260516,27	1	40	599481,08	1259457,91	1	76	599688,65	1259354,98	1	112	599716,21	1260389,14	1	148	599791,55	1258987,04
1	5	599532,36	1260499,52	1	41	599455,81	1259432,05	1	77	599694,65	1259369,01	1	113	599734,37	1260393,20	1	149	599721,42	1258902,27
1	6	599535,50	1260474,69	1	42	599444,07	1259412,74	1	78	599701,86	1259406,98	1	114	599758,27	1260407,38	1	150	599685,98	1258882,34
1	7	599543,27	1260445,43	1	43	599433,86	1259381,69	1	79	599710,99	1259443,19	1	115	599774,40	1260413,49	1	151	599639,09	1258848,83
1	8	599553,83	1260421,13	1	44	599428,66	1259330,23	1	80	599718,42	1259546,86	1	116	599807,44	1260413,70	1	152	599593,20	1258803,29
1	9	599569,72	1260401,74	1	45	599417,25	1259311,31	1	81	599840,96	1259672,71	1	117	599832,97	1260414,87	1	153	599532,99	1258716,24
1	10	599583,25	1260392,22	1	46	599406,50	1259281,32	1	82	599917,30	1259738,62	1	118	599850,18	1260414,71	1	154	599475,78	1258629,97
1	11	599584,97	1260391,76	1	47	599387,72	1259271,44	1	83	599915,82	1259753,22	1	119	599868,16	1260417,89	1	155	599446,72	1258595,16
1	12	599605,87	1260386,16	1	48	599356,58	1259261,09	1	84	599903,43	1259818,34	1	120	599883,88	1260423,84	1	156	599169,01	1258541,05
1	13	599619,89	1260356,35	1	49	599329,05	1259238,64	1	85	599896,69	1259885,76	1	121	599899,83	1260415,41	1	157	598925,31	1258493,59
1	14	599630,87	1260337,09	1	50	599303,22	1259187,60	1	86	599895,94	1259944,09	1	122	599903,19	1260399,07	1	158	598502,34	1258411,11
1	15	599638,41	1260323,85	1	51	599297,86	1259165,08	1	87	599895,88	1259964,63	1	123	599909,03	1260382,76	1	159	598126,04	1258337,68
1	16	599640,13	1260301,12	1	52	599304,56	1259140,08	1	88	599821,43	1259924,90	1	124	599921,70	1260367,27	1	160	598044,82	1258321,85
1	17	599653,69	1260258,25	1	53	599322,86	1259121,78	1	89	599782,80	1259910,46	1	125	599929,64	1260357,54	1	161	597817,18	1258274,92
1	18	599654,94	1260224,65	1	54	599347,86	1259115,08	1	90	599737,56	1259892,50	1	126	599932,94	1260301,79	1	162	597800,74	1258387,01
1	19	599657,13	1260189,94	1	55	599372,86	1259121,78	1	91	599702,68	1259881,71	1	127	599966,79	1260214,39	1	163	597840,22	1258402,17
1	20	599653,74	1260152,35	1	56	599375,70	1259124,62	1	92	599652,27	1259867,83	1	128	600012,18	1260156,64	1	164	597879,79	1258443,29
1	21	599653,55	1260152,06	1	57	599391,16	1259140,08	1	93	599664,00	1259907,18	1	129	600043,41	1260074,28	1	165	597913,95	1258494,56
1	22	599631,70	1260118,14	1	58	599407,70	1259172,70	1	94	599671,87	1259947,00	1	130	600095,63	1260000,08	1	166	597949,57	1258565,26
1	23	599611,12	1260067,41	1	59	599424,26	1259178,34	1	95	599684,99	1259989,68	1	131	600111,82	1259931,53	1	167	597968,47	1258592,01
1	24	599593,04	1260029,16	1	60	599451,60	1259189,63	1	96	599702,34	1260026,39	1	132	600134,14	1259865,88	1	168	597992,88	1258625,64
1	25	599575,48	1259973,77	1	61	599469,16	1259201,83	1	97	599718,57	1260068,33	1	133	600161,67	1259823,80	1	169	598032,63	1258649,63
1	26	599569,95	1259945,94	1	62	599487,59	1259221,70	1	98	599744,46	1260108,53	1	134	600186,63	1259772,40	1	170	598088,16	1258711,64
1	27	599566,86	1259931,35	1	63	599498,75	1259241,06	1	99	599752,23	1260131,12	1	135	600224,33	1259739,60	1	171	598140,54	1258814,11
1	28	599563,46	1259919,95	1	64	599506,07	1259264,95	1	100	599756,72	1260180,93	1	136	600183,29	1259663,61	1	172	598158,70	1258859,17
1	29	599553,02	1259884,93	1	65	599520,50	1259288,87	1	101	599757,07	1260184,78	1	137	600140,06	1259590,20	1	173	598178,74	1258908,25
1	30	599551,74	1259861,70	1	66	599527,55	1259311,13	1	102	599756,27	1260200,65	1	138	600144,07	1259555,96	1	174	598218,42	1258952,56
1	31	599555,83	1259839,22	1	67	599530,78	1259356,31	1	103	599754,85	1260229,03	1	139	600146,97	1259518,65	1	175	598229,83	1259055,58
1	32	599558,57	1259824,16	1	68	599557,57	1259393,11	1	104	599753,67	1260260,65	1	140	600120,32	1259460,46	1	176	598231,98	1259100,56
1	33	599569,86	1259787,61	1	69	599588,41	1259446,55	1	105	599753,32	1260269,79	1	141	600105,20	1259410,28	1	177	598207,02	1259163,34
1	34	599573,30	1259743,90	1	70	599594,58	1259460,66	1	106	599750,38	1260284,92	1	142	600082,09	1259354,23	1	178	598156,13	1259201,01
1	35	599570,00	1259697,68	1	71	599603,68	1259481,51	1	107	599741,83	1260308,57	1	143	600061,68	1259312,36	1	179	598321,96	1259245,05
1	36	599561,06	1259664,59	1	72	599627,22	1259524,23	1	108	599739,33	1260315,47	1	144	600024,05	1259262,16	1	180	598378,87	1259264,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	598402,40	1259298,27	2	221	603847,03	1272890,55	2	262	603687,68	1272116,94	2	303	602796,48	1271331,05	2	344	601813,91	1270837,11
1	182	598406,69	1259316,51	2	222	603858,65	1272879,44	2	263	603655,54	1272101,37	2	304	602855,95	1271280,39	2	345	601813,05	1270838,67
1	183	598424,71	1259366,23	2	223	603877,66	1272864,47	2	264	603631,54	1272079,92	2	305	602882,59	1271204,02	2	346	601810,36	1270842,83
1	184	598464,19	1259456,79	2	224	603884,20	1272850,33	2	265	603625,06	1272074,12	2	306	602881,46	1271189,05	2	347	601795,33	1270863,76
1	185	598468,01	1259502,36	2	225	603895,62	1272829,43	2	266	603612,30	1272056,83	2	307	602841,00	1271161,86	2	348	601780,62	1270877,36
1	186	598464,27	1259520,91	2	226	603900,28	1272803,96	2	267	603599,01	1272032,20	2	308	602744,67	1271117,10	2	349	601765,73	1270886,38
1	187	598438,30	1259585,03	2	227	603921,68	1272757,47	2	268	603586,21	1271997,66	2	309	602687,75	1271020,41	2	350	601765,33	1270886,62
1	188	598407,56	1259651,85	2	228	603929,26	1272727,27	2	269	603578,52	1271977,68	2	310	602691,45	1271012,94	2	351	601757,69	1270891,15
1	189	598467,62	1259630,65	2	229	603938,46	1272692,30	2	270	603574,01	1271965,95	2	311	602670,29	1271006,74	2	352	601748,45	1270906,69
1	190	598507,05	1259615,60	2	230	603953,74	1272655,27	2	271	603537,93	1271939,50	2	312	602645,98	1270995,76	2	353	601737,72	1270919,35
1	191	598536,68	1259587,83	2	231	603957,71	1272648,71	2	272	603513,89	1271920,25	2	313	602622,69	1270981,09	2	354	601734,96	1270921,68
1	192	598558,82	1259541,11	2	232	603962,76	1272639,74	2	273	603508,76	1271916,14	2	314	602602,99	1270964,48	2	355	601733,11	1270927,40
1	193	598574,27	1259483,86	2	233	603971,12	1272606,80	2	274	603481,26	1271881,70	2	315	602592,13	1270953,93	2	356	601727,02	1270949,35
1	194	598605,06	1259452,34	2	234	603979,97	1272549,76	2	275	603470,50	1271865,07	2	316	602575,35	1270942,09	2	357	601722,14	1270960,98
1	195	598640,46	1259414,42	2	235	603993,24	1272529,11	2	276	603446,67	1271818,77	2	317	602563,31	1270931,94	2	358	601720,77	1270963,22
1	196	598676,81	1259348,87	2	236	604008,48	1272511,41	2	277	603437,70	1271793,43	2	318	602546,95	1270923,00	2	359	601707,30	1270983,96
1	197	598687,11	1259331,78	2	237	604031,59	1272470,12	2	278	603432,75	1271769,68	2	319	602532,80	1270915,84	2	360	601698,95	1270997,94
1	198	598703,82	1259291,51	2	238	604040,93	1272430,78	2	279	603428,95	1271762,55	2	320	602505,63	1270898,43	2	361	601693,12	1271012,13
1	199	598728,32	1259242,19	2	239	604050,77	1272366,87	2	280	603408,42	1271722,55	2	321	602493,64	1270888,68	2	362	601691,41	1271026,11
1	200	598757,34	1259186,41	2	240	604061,19	1272332,93	2	281	603397,36	1271685,93	2	322	602466,12	1270877,84	2	363	601685,08	1271045,04
1	201	598798,49	1259130,98	2	241	604068,93	1272317,33	2	282	603390,72	1271660,61	2	323	602410,49	1270882,51	2	364	601683,74	1271047,24
1	202	598842,74	1259064,36	2	242	604050,78	1272322,20	2	283	603387,28	1271624,96	2	324	602370,27	1270878,68	2	365	601677,43	1271056,97
1	203	598850,82	1259141,87	2	243	604030,89	1272321,76	2	284	603387,77	1271606,28	2	325	602331,57	1270870,09	2	366	601673,10	1271062,70
1	204	598898,38	1259226,39	2	244	603983,22	1272308,39	2	285	603349,85	1271561,00	2	326	602314,94	1270866,97	2	367	601664,42	1271072,63
1	205	598974,35	1259294,18	2	245	603961,40	1272292,44	2	286	603340,18	1271544,82	2	327	602286,80	1270867,70	2	368	601660,90	1271082,23
1	206	598957,44	1259401,79	2	246	603950,16	1272279,39	2	287	603326,05	1271495,77	2	328	602224,40	1270854,13	2	369	601657,25	1271090,06
1	207	598970,65	1259516,57	2	247	603937,06	1272264,18	2	288	603334,30	1271455,57	2	329	602209,15	1270844,63	2	370	601654,57	1271094,21
1	208	599042,35	1259601,81	2	248	603929,94	1272249,07	2	289	603337,85	1271438,26	2	330	602187,89	1270826,71	2	371	601654,03	1271094,96
1	209	599102,79	1259663,39	2	249	603924,85	1272242,43	2	290	603316,85	1271423,85	2	331	602159,21	1270794,94	2	372	601640,48	1271113,86
1	210	599184,11	1259708,88	2	250	603908,61	1272221,31	2	291	603316,12	1271427,17	2	332	602125,77	1270781,01	2	373	601628,73	1271132,62
1	211	599239,03	1259790,45	2	251	603893,42	1272223,66	2	292	603297,21	1271513,56	2	333	602086,64	1270786,25	2	374	601611,35	1271149,40
1	212	599264,95	1259915,49	2	252	603849,66	1272233,26	2	293	603245,85	1271467,49	2	334	602048,85	1270796,91	2	375	601609,28	1271150,53
1	213	599313,31	1260009,70	2	253	603826,45	1272231,01	2	294	603143,13	1271410,13	2	335	602012,44	1270813,51	2	376	601591,40	1271159,75
1	214	599348,90	1260102,39	2	254	603790,07	1272218,54	2	295	603048,42	1271352,18	2	336	601983,70	1270832,07	2	377	601579,41	1271164,11
1	215	599398,63	1260181,86	2	255	603766,17	1272196,25	2	296	602979,46	1271341,22	2	337	601960,18	1270838,06	2	378	601568,43	1271166,57
1	216	599436,61	1260264,61	2	256	603757,15	1272187,85	2	297	602927,41	1271348,60	2	338	601948,36	1270841,22	2	379	601567,40	1271168,64
1	217	599450,25	1260322,18	2	257	603747,30	1272172,80	2	298	602873,94	1271370,76	2	339	601914,99	1270836,35	2	380	601566,00	1271171,25
1	218	599454,05	1260383,56	2	258	603743,27	1272160,25	2	299	602824,78	1271384,03	2	340	601849,85	1270787,31	2	381	601555,56	1271188,74
1	219	599492,49	1260367,07	2	259	603736,36	1272138,76	2	300	602755,80	1271392,59	2	341	601831,93	1270787,95	2	382	601544,59	1271203,42
1	220	599503,11	1260361,34	2	260	603734,39	1272132,65	2	301	602676,47	1271403,13	2	342	601830,33	1270793,72	2	383	601529,54	1271216,79
1	1	599471,36	1260573,09	2	261	603716,36	1272128,04	2	302	602736,27	1271364,65	2	343	601824,50	1270817,16	2	384	601525,48	1271218,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	601513,67	1271224,34	2	426	601584,17	1272005,37	2	467	601223,25	1271547,54	2	508	601352,79	1272306,55	2	549	601752,85	1271652,89
2	386	601510,83	1271225,93	2	427	601620,82	1272055,05	2	468	601215,02	1271553,36	2	509	601367,37	1272331,81	2	550	601708,46	1271647,93
2	387	601500,18	1271234,49	2	428	601640,92	1272098,70	2	469	601204,87	1271561,95	2	510	601390,65	1272348,41	2	551	601677,96	1271648,88
2	388	601493,29	1271243,77	2	429	601663,11	1272128,44	2	470	601197,58	1271567,08	2	511	601413,56	1272364,48	2	552	601640,51	1271671,09
2	389	601478,58	1271265,72	2	430	601664,75	1272151,56	2	471	601194,72	1271568,30	2	512	601432,47	1272380,69	2	553	601595,59	1271680,39
2	390	601477,55	1271267,21	2	431	601695,48	1272203,03	2	472	601192,40	1271571,82	2	513	601445,94	1272391,80	2	554	601543,00	1271701,57
2	391	601464,39	1271285,38	2	432	601621,87	1272188,79	2	473	601189,81	1271575,29	2	514	601465,38	1272404,76	2	555	601578,89	1271607,42
2	392	601451,79	1271305,47	2	433	601603,24	1272159,58	2	474	601187,33	1271580,86	2	515	601485,02	1272421,75	2	556	601612,85	1271557,36
2	393	601444,60	1271314,45	2	434	601590,85	1272112,80	2	475	601184,94	1271585,54	2	516	601500,74	1272433,60	2	557	601673,26	1271527,37
2	394	601428,07	1271330,81	2	435	601563,89	1272043,91	2	476	601172,54	1271598,66	2	517	601514,78	1272440,59	2	558	601719,79	1271477,72
2	395	601421,29	1271338,12	2	436	601525,44	1272031,42	2	477	601160,12	1271615,99	2	518	601533,46	1272456,66	2	559	601751,99	1271437,61
2	396	601416,73	1271345,87	2	437	601480,56	1272018,78	2	478	601153,84	1271626,02	2	519	601542,13	1272469,04	2	560	601791,89	1271414,00
2	397	601411,18	1271360,14	2	438	601411,31	1272037,53	2	479	601147,73	1271646,91	2	520	601554,67	1272478,88	2	561	601791,15	1271390,26
2	398	601406,38	1271382,48	2	439	601375,34	1272018,31	2	480	601146,74	1271649,96	2	521	601548,53	1272452,86	2	562	601779,68	1271375,57
2	399	601406,14	1271383,54	2	440	601340,16	1272003,13	2	481	601140,36	1271667,53	2	522	601533,73	1272414,16	2	563	601736,87	1271330,97
2	400	601400,37	1271407,80	2	441	601325,84	1271977,26	2	482	601134,60	1271688,94	2	523	601527,32	1272372,52	2	564	601677,12	1271272,46
2	401	601395,02	1271421,23	2	442	601316,50	1271958,42	2	483	601131,05	1271714,23	2	524	601517,67	1272350,77	2	565	601654,23	1271231,79
2	402	601392,16	1271425,64	2	443	601316,60	1271924,91	2	484	601129,06	1271722,82	2	525	601537,29	1272310,13	2	566	601765,06	1271240,99
2	403	601383,02	1271438,20	2	444	601308,47	1271888,87	2	485	601121,08	1271747,22	2	526	601574,95	1272268,18	2	567	601792,32	1271243,92
2	404	601373,18	1271448,08	2	445	601297,56	1271855,47	2	486	601120,66	1271766,84	2	527	601678,97	1272245,30	2	568	601825,29	1271242,78
2	405	601372,46	1271449,74	2	446	601278,64	1271834,81	2	487	601117,29	1271783,83	2	528	601726,82	1272284,69	2	569	601863,00	1271245,01
2	406	601382,06	1271452,71	2	447	601262,55	1271828,02	2	488	601114,42	1271791,25	2	529	601778,65	1272344,11	2	570	601908,10	1271245,43
2	407	601383,17	1271454,76	2	448	601251,81	1271817,15	2	489	601114,15	1271798,74	2	530	601807,39	1272396,72	2	571	601963,74	1271267,10
2	408	601390,36	1271477,78	2	449	601241,74	1271809,94	2	490	601114,57	1271804,62	2	531	601822,89	1272410,23	2	572	601979,53	1271285,50
2	409	601399,11	1271502,77	2	450	601241,65	1271787,36	2	491	601116,55	1271809,88	2	532	601857,48	1272397,42	2	573	601997,58	1271300,12
2	410	601407,25	1271517,45	2	451	601243,10	1271751,83	2	492	601124,58	1271827,44	2	533	601891,36	1272373,58	2	574	602021,35	1271310,60
2	411	601408,90	1271520,63	2	452	601244,75	1271718,81	2	493	601134,19	1271841,54	2	534	601921,97	1272338,81	2	575	602054,44	1271324,52
2	412	601422,55	1271543,90	2	453	601244,70	1271675,46	2	494	601144,21	1271865,99	2	535	601957,63	1272298,14	2	576	602077,89	1271344,72
2	413	601436,98	1271570,01	2	454	601248,75	1271633,76	2	495	601195,59	1271970,46	2	536	601972,78	1272258,61	2	577	602102,31	1271357,50
2	414	601449,88	1271589,62	2	455	601263,33	1271599,72	2	496	601224,35	1272054,29	2	537	601695,48	1272203,03	2	578	602118,00	1271359,06
2	415	601452,57	1271619,94	2	456	601272,32	1271570,43	2	497	601230,23	1272087,46	2	538	601703,91	1272153,63	2	579	602136,14	1271340,23
2	416	601462,99	1271626,47	2	457	601280,69	1271533,79	2	498	601229,82	1272107,37	2	539	601756,62	1272112,06	2	580	602150,87	1271321,64
2	417	601497,49	1271646,52	2	458	601288,23	1271520,72	2	499	601231,20	1272111,80	2	540	601814,34	1272066,41	2	581	602156,53	1271303,18
2	418	601525,28	1271670,37	2	459	601280,80	1271512,12	2	500	601232,11	1272111,98	2	541	601820,26	1271993,98	2	582	602191,46	1271307,87
2	419	601543,00	1271701,57	2	460	601277,03	1271516,23	2	501	601240,83	1272129,60	2	542	601700,72	1271918,33	2	583	602227,46	1271301,28
2	420	601564,80	1271739,97	2	461	601265,20	1271525,71	2	502	601256,80	1272150,68	2	543	601731,96	1271892,82	2	584	602249,06	1271302,10
2	421	601563,25	1271775,44	2	462	601250,43	1271529,67	2	503	601271,70	1272174,87	2	544	601744,99	1271873,26	2	585	602290,83	1271317,44
2	422	601561,45	1271812,24	2	463	601246,71	1271532,99	2	504	601288,72	1272205,09	2	545	601760,48	1271850,58	2	586	602337,28	1271330,75
2	423	601549,00	1271863,13	2	464	601240,79	1271535,91	2	505	601302,43	1272225,68	2	546	601801,89	1271764,66	2	587	602340,53	1271291,49
2	424	601553,28	1271908,02	2	465	601233,43	1271538,95	2	506	601315,93	1272244,74	2	547	601822,57	1271682,97	2	588	602330,86	1271254,36
2	425	601552,23	1271950,69	2	466	601227,43	1271544,23	2	507	601335,33	1272278,67	2	548	601792,54	1271661,29	2	589	602317,79	1271226,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	602331,25	1271176,22	2	631	603061,95	1272040,97	3	671	587791,81	1263714,12	3	712	587048,56	1262761,70	3	753	586034,96	1262142,76
2	591	602298,62	1271111,45	2	632	603036,25	1272108,66	3	672	587759,44	1263682,63	3	713	587010,42	1262735,88	3	754	586000,23	1262130,15
2	592	602312,38	1271066,50	2	633	603019,72	1272151,31	3	673	587729,19	1263651,01	3	714	586979,73	1262708,74	3	755	585987,30	1262119,52
2	593	602342,99	1271032,08	2	634	603056,21	1272157,40	3	674	587711,32	1263618,49	3	715	586955,63	1262693,92	3	756	585960,82	1262112,59
2	594	602352,66	1270984,46	2	635	603111,56	1272153,35	3	675	587669,54	1263565,49	3	716	586926,49	1262681,08	3	757	585956,34	1262111,42
2	595	602450,49	1270986,96	2	636	603146,95	1272137,68	3	676	587614,09	1263553,30	3	717	586879,78	1262680,02	3	758	585937,99	1262101,55
2	596	602469,43	1270986,77	2	637	603160,67	1272133,51	3	677	587546,98	1263538,50	3	718	586841,23	1262669,92	3	759	585919,61	1262094,84
2	597	602490,65	1271010,12	2	638	603085,16	1272478,59	3	678	587539,10	1263491,70	3	719	586804,36	1262655,00	3	760	585905,59	1262082,81
2	598	602536,24	1271017,89	2	639	603310,11	1272522,45	3	679	587533,75	1263479,57	3	720	586767,01	1262634,44	3	761	585904,20	1262081,06
2	599	602574,30	1271053,02	2	640	603398,94	1272539,70	3	680	587429,16	1263431,60	3	721	586736,81	1262613,41	3	762	585895,49	1262070,19
2	600	602632,78	1271050,09	2	641	603408,85	1272558,46	3	681	587419,86	1263399,19	3	722	586712,78	1262594,42	3	763	585870,97	1262059,08
2	601	602659,10	1271076,29	2	642	603440,43	1272580,59	3	682	587421,12	1263354,41	3	723	586667,54	1262577,90	3	764	585854,22	1262055,63
2	602	602696,96	1271108,93	2	643	603474,77	1272591,89	3	683	587425,00	1263316,93	3	724	586624,02	1262563,24	3	765	585835,92	1262060,28
2	603	602720,00	1271143,91	2	644	603505,93	1272593,94	3	684	587435,81	1263314,20	3	725	586582,69	1262536,89	3	766	585820,91	1262070,98
2	604	602702,04	1271200,12	2	645	603528,20	1272610,34	3	685	587471,83	1263307,02	3	726	586567,34	1262526,47	3	767	585813,81	1262085,19
2	605	602669,12	1271264,78	2	646	603531,85	1272633,37	3	686	587495,23	1263303,99	3	727	586560,62	1262521,91	3	768	585803,60	1262103,64
2	606	602646,15	1271322,54	2	647	603533,88	1272662,92	3	687	587530,28	1263291,55	3	728	586536,34	1262512,24	3	769	585806,70	1262114,51
2	607	602603,79	1271416,73	2	648	603536,14	1272694,56	3	688	587559,10	1263280,91	3	729	586502,81	1262495,63	3	770	585813,18	1262113,08
2	608	602641,95	1271439,73	2	649	603554,92	1272718,65	3	689	587578,64	1263246,37	3	730	586472,98	1262472,10	3	771	585845,74	1262120,40
2	609	602627,45	1271460,34	2	650	603566,44	1272746,47	3	690	587564,67	1263218,12	3	731	586449,79	1262458,09	3	772	585890,57	1262152,79
2	610	602628,38	1271487,06	2	651	603585,75	1272721,70	3	691	587579,16	1263197,36	3	732	586421,43	1262431,79	3	773	585980,07	1262220,32
2	611	602635,83	1271507,33	2	652	603599,90	1272682,85	3	692	587551,48	1263152,26	3	733	586398,01	1262418,65	3	774	586085,62	1262296,63
2	612	602648,17	1271546,69	2	653	603620,33	1272603,26	3	693	587505,00	1263090,11	3	734	586368,51	1262406,08	3	775	586177,31	1262381,99
2	613	602662,37	1271571,35	2	654	603624,45	1272583,70	3	694	587492,19	1263064,91	3	735	586334,05	1262380,91	3	776	586302,73	1262477,99
2	614	602703,37	1271598,98	2	655	603707,74	1272599,96	3	695	587479,03	1263060,81	3	736	586331,00	1262378,69	3	777	586319,77	1262491,21
2	615	602718,08	1271565,45	2	656	603686,32	1272658,44	3	696	587433,45	1263046,58	3	737	586309,80	1262368,22	3	778	586331,30	1262498,91
2	616	602745,56	1271564,79	2	657	603671,75	1272692,35	3	697	587376,85	1263015,28	3	738	586288,63	1262348,39	3	779	586455,69	1262585,86
2	617	602776,51	1271564,42	2	658	603645,11	1272719,66	3	698	587334,23	1262976,86	3	739	586279,03	1262330,88	3	780	586596,48	1262671,54
2	618	602800,60	1271578,55	2	659	603619,42	1272766,84	3	699	587287,17	1262943,89	3	740	586266,55	1262318,29	3	781	586723,60	1262754,93
2	619	602846,43	1271616,80	2	660	603661,87	1272799,29	3	700	587275,17	1262932,01	3	741	586255,11	1262304,29	3	782	586748,28	1262771,01
2	620	602876,92	1271637,85	2	661	603679,72	1272846,84	3	701	587263,93	1262918,97	3	742	586241,76	1262293,63	3	783	586795,70	1262798,49
2	621	602906,71	1271662,52	2	662	603717,79	1272867,30	3	702	587227,88	1262898,84	3	743	586222,61	1262276,66	3	784	586837,98	1262828,68
2	622	602927,44	1271692,81	2	663	603763,28	1272888,47	3	703	587222,62	1262895,91	3	744	586200,25	1262267,50	3	785	586834,97	1262828,19
2	623	602944,05	1271743,38	2	664	603806,03	1272890,34	3	704	587187,62	1262863,16	3	745	586172,53	1262252,66	3	786	586732,47	1262809,81
2	624	602955,32	1271774,45	2	221	603847,03	1272890,55	3	705	587157,03	1262844,04	3	746	586157,70	1262242,17	3	787	586663,08	1262779,90
2	625	602986,61	1271771,58	3	665	587937,35	1264106,15	3	706	587142,82	1262835,16	3	747	586137,30	1262223,50	3	788	586587,01	1262805,90
2	626	603023,06	1271783,61	3	666	587980,73	1263836,43	3	707	587100,22	1262812,69	3	748	586118,90	1262207,04	3	789	586611,80	1262823,79
2	627	603048,94	1271809,88	3	667	587929,21	1263822,26	3	708	587082,59	1262795,72	3	749	586105,76	1262192,57	3	790	586631,13	1262842,06
2	628	603076,83	1271835,94	3	668	587890,78	1263810,67	3	709	587080,25	1262793,46	3	750	586086,58	1262180,96	3	791	586664,29	1262844,20
2	629	603056,63	1271897,05	3	669	587858,35	1263812,98	3	710	587074,84	1262782,83	3	751	586071,21	1262166,31	3	792	586696,26	1262842,79
2	630	603073,68	1271946,07	3	670	587842,38	1263764,07	3	711	587068,77	1262770,89	3	752	586051,36	1262152,33	3	793	586718,05	1262846,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	586715,47	1262873,61	3	835	587833,08	1263992,03	5	874	594779,78	1264215,74	5	915	594074,87	1262136,34	5	956	594588,93	1263750,64
3	795	586746,73	1262890,13	3	836	587863,44	1264010,37	5	875	594794,89	1264190,08	5	916	594056,86	1262108,12	5	957	594648,37	1263888,59
3	796	586732,14	1262917,99	3	837	587899,25	1264041,65	5	876	594805,75	1264172,83	5	917	594030,41	1262089,58	5	958	594677,21	1263971,17
3	797	586794,75	1262967,22	3	838	587922,99	1264081,00	5	877	594828,24	1264144,77	5	918	594009,08	1261978,95	5	959	594693,64	1264031,76
3	798	586828,27	1263016,99	3	665	587937,35	1264106,15	5	878	594852,84	1264123,79	5	919	593987,16	1261911,34	5	960	594700,99	1264058,02
3	799	586893,14	1263076,66	4	839	587341,68	1261379,76	5	879	594870,35	1264111,32	5	920	593951,57	1261867,56	5	961	594690,47	1264079,53
3	800	586949,90	1263121,12	4	840	587377,00	1261377,27	5	880	594817,72	1264094,81	5	921	593842,89	1261845,80	5	962	594695,98	1264114,21
3	801	586978,88	1263155,49	4	841	587457,81	1261366,17	5	881	594791,77	1263983,47	5	922	593857,53	1261904,47	5	963	594703,33	1264154,47
3	802	587026,66	1263179,94	4	842	587607,83	1261293,41	5	882	594734,65	1263821,17	5	923	593870,16	1261975,91	5	964	594726,73	1264194,79
3	803	587062,17	1263234,44	4	843	587489,57	1261143,13	5	883	594633,15	1263625,56	5	924	593873,55	1262010,45	5	965	594737,84	1264251,88
3	804	587108,29	1263285,71	4	844	587384,87	1261009,02	5	884	594604,29	1263572,93	5	925	593870,98	1262037,53	5	872	594753,73	1264277,01
3	805	587154,41	1263335,77	4	845	587350,17	1260965,13	5	885	594578,08	1263511,34	5	926	593870,31	1262049,40	6	966	604112,01	1273754,56
3	806	587177,43	1263369,31	4	846	587293,24	1260855,68	5	886	594543,45	1263456,44	5	927	593870,51	1262078,87	6	967	604148,32	1273751,03
3	807	587205,21	1263386,69	4	847	587264,22	1260735,74	5	887	594507,40	1263400,94	5	928	593853,58	1262143,61	6	968	604160,52	1273752,45
3	808	587227,54	1263405,25	4	848	587242,91	1260640,81	5	888	594480,12	1263347,79	5	929	593844,00	1262198,67	6	969	604161,70	1273749,97
3	809	587236,06	1263426,95	4	849	587226,33	1260540,37	5	889	594439,67	1263299,33	5	930	593815,01	1262256,28	6	970	604169,48	1273726,32
3	810	587256,84	1263444,90	4	850	586721,80	1260438,48	5	890	594390,99	1263234,65	5	931	593814,73	1262301,67	6	971	604166,71	1273710,43
3	811	587275,27	1263464,20	4	851	586588,21	1260411,83	5	891	594382,06	1263222,81	5	932	593816,24	1262413,83	6	972	604161,60	1273690,57
3	812	587313,05	1263501,76	4	852	586529,65	1260867,09	5	892	594348,97	1263186,68	5	933	593814,96	1262459,26	6	973	604160,58	1273671,36
3	813	587345,73	1263518,61	4	853	586527,03	1260887,44	5	893	594299,04	1263152,79	5	934	593818,64	1262511,58	6	974	604167,72	1273643,74
3	814	587364,37	1263541,53	4	854	586547,29	1260912,49	5	894	594260,48	1263104,54	5	935	593833,65	1262595,12	6	975	604165,97	1273628,79
3	815	587380,24	1263559,86	4	855	586583,69	1260937,89	5	895	594241,80	1263046,34	5	936	593838,14	1262643,60	6	976	604172,38	1273598,40
3	816	587405,88	1263583,49	4	856	586638,72	1260958,42	5	896	594233,44	1263006,58	5	937	593840,85	1262745,44	6	977	604182,40	1273582,32
3	817	587481,17	1263633,89	4	857	586704,71	1260963,46	5	897	594221,00	1262951,15	5	938	593836,86	1262941,88	6	978	604188,07	1273559,95
3	818	587529,66	1263682,60	4	858	586735,89	1260986,91	5	898	594199,93	1262901,31	5	939	593841,94	1263000,46	6	979	604191,58	1273538,66
3	819	587548,29	1263705,55	4	859	586776,35	1261020,63	5	899	594180,59	1262855,33	5	940	593844,56	1263008,79	6	980	604188,36	1273513,14
3	820	587558,04	1263723,04	4	860	586801,07	1261044,51	5	900	594155,03	1262797,22	5	941	593849,66	1263023,28	6	981	604191,46	1273495,80
3	821	587559,92	1263741,25	4	861	586843,33	1261089,05	5	901	594135,75	1262745,28	5	942	593865,49	1263034,80	6	982	604200,10	1273474,51
3	822	587594,47	1263748,68	4	862	586921,48	1261139,67	5	902	594129,66	1262701,33	5	943	593874,46	1263041,26	6	983	604214,25	1273457,64
3	823	587632,53	1263748,66	4	863	586940,70	1261156,61	5	903	594132,88	1262676,23	5	944	593899,99	1263062,69	6	984	604223,13	1273418,29
3	824	587693,20	1263750,95	4	864	586961,88	1261179,51	5	904	594139,59	1262644,98	5	945	594007,39	1263136,11	6	985	604232,76	1273397,22
3	825	587725,81	1263751,29	4	865	587046,24	1261183,24	5	905	594149,38	1262634,00	5	946	594061,17	1263173,64	6	986	604238,54	1273377,78
3	826	587760,07	1263754,12	4	866	587108,45	1261212,22	5	906	594160,81	1262626,23	5	947	594159,75	1263249,87	6	987	604239,62	1273354,19
3	827	587771,90	1263765,24	4	867	587167,48	1261260,99	5	907	594151,76	1262562,94	5	948	594232,90	1263300,90	6	988	604244,81	1273327,98
3	828	587775,10	1263782,87	4	868	587215,33	1261300,64	5	908	594150,69	1262505,75	5	949	594269,60	1263331,43	6	989	604251,82	1273313,09
3	829	587766,43	1263808,00	4	869	587248,08	1261338,74	5	909	594152,87	1262472,15	5	950	594318,16	1263371,95	6	990	604249,47	1273296,06
3	830	587735,43	1263843,34	4	870	587273,06	1261359,46	5	910	594160,90	1262402,69	5	951	594371,00	1263418,60	6	991	604251,11	1273275,08
3	831	587743,50	1263865,22	4	871	587300,55	1261372,74	5	911	594169,15	1262349,78	5	952	594379,70	1263428,51	6	992	604255,96	1273258,85
3	832	587769,71	1263925,02	4	839	587341,68	1261379,76	5	912	594174,07	1262306,03	5	953	594448,43	1263506,65	6	993	604263,11	1273237,60
3	833	587783,45	1263963,08	5	872	594753,73	1264277,01	5	913	594157,86	1262275,42	5	954	594481,02	1263550,82	6	994	604271,60	1273223,93
3	834	587801,02	1263977,75	5	873	594765,82	1264243,68	5	914	594119,80	1262205,23	5	955	594496,15	1263579,78	6	995	604272,62	1273201,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	604277,02	1273186,05	6	1037	604070,92	1272610,73	6	1078	603875,96	1273702,41	7	1118	600329,84	1270517,45	7	1159	600054,00	1269731,86
6	997	604287,88	1273160,77	6	1038	604069,94	1272628,92	6	1079	603894,72	1273712,97	7	1119	600327,57	1270515,31	7	1160	600044,28	1269717,80
6	998	604291,28	1273135,99	6	1039	604061,06	1272668,91	6	1080	603915,61	1273717,76	7	1120	600316,42	1270504,85	7	1161	600032,53	1269702,07
6	999	604297,96	1273112,46	6	1040	604055,33	1272683,48	6	1081	603970,98	1273750,28	7	1121	600296,84	1270482,21	7	1162	600032,30	1269701,79
6	1000	604306,68	1273094,35	6	1041	604043,30	1272700,15	6	1082	603965,18	1273695,74	7	1122	600287,82	1270469,11	7	1163	600019,80	1269686,16
6	1001	604320,45	1273074,91	6	1042	604034,23	1272721,32	6	1083	603948,50	1273616,32	7	1123	600277,89	1270445,22	7	1164	600011,28	1269673,69
6	1002	604333,08	1273062,74	6	1043	604026,19	1272751,89	6	1084	603966,50	1273602,91	7	1124	600270,54	1270418,07	7	1165	600003,03	1269647,45
6	1003	604342,97	1273041,62	6	1044	604017,29	1272787,34	6	1085	603983,74	1273570,47	7	1125	600264,29	1270384,53	7	1166	599998,25	1269632,23
6	1004	604346,11	1273023,59	6	1045	603997,33	1272829,17	6	1086	604006,21	1273555,50	7	1126	600260,49	1270344,66	7	1167	599984,11	1269622,58
6	1005	604347,84	1273018,94	6	1046	603992,52	1272855,47	6	1087	604033,94	1273572,44	7	1127	600254,49	1270294,63	7	1168	599964,55	1269615,17
6	1006	604366,41	1272986,80	6	1047	603987,07	1272870,71	6	1088	604045,76	1273603,94	7	1128	600250,92	1270259,18	7	1169	599944,28	1269609,16
6	1007	604386,07	1272972,59	6	1048	603974,21	1272893,93	6	1089	604053,26	1273618,64	7	1129	600249,10	1270245,41	7	1170	599926,34	1269603,75
6	1008	604398,37	1272945,55	6	1049	603963,28	1272917,59	6	1090	604078,05	1273642,52	7	1130	600248,10	1270237,92	7	1171	599906,44	1269594,99
6	1009	604406,23	1272923,91	6	1050	603948,36	1272936,26	6	1091	604107,92	1273654,96	7	1131	600244,01	1270228,12	7	1172	599889,84	1269588,39
6	1010	604429,34	1272893,92	6	1051	603925,79	1272953,60	6	1092	604119,66	1273685,29	7	1132	600238,88	1270215,81	7	1173	599844,21	1269573,02
6	1011	604441,14	1272837,38	6	1052	603912,75	1272966,07	6	1093	604117,68	1273715,01	7	1133	600235,26	1270207,15	7	1174	599817,68	1269546,34
6	1012	604464,74	1272786,74	6	1053	603890,00	1272984,58	6	1094	604119,90	1273738,16	7	1134	600227,37	1270186,83	7	1175	599789,28	1269560,11
6	1013	604461,29	1272768,30	6	1054	603871,69	1272999,86	6	1096	604112,01	1273754,56	7	1135	600220,89	1270152,68	7	1176	599774,02	1269573,67
6	1014	604460,31	1272746,73	6	1055	603856,88	1273015,31	7	1095	600804,93	1270887,38	7	1136	600220,58	1270149,34	7	1177	599758,58	1269591,16
6	1015	604428,16	1272723,97	6	1056	603841,16	1273036,94	7	1096	600835,32	1270716,76	7	1137	600219,00	1270132,54	7	1178	599702,06	1269648,02
6	1016	604407,40	1272714,90	6	1057	603828,08	1273056,37	7	1097	600763,28	1270618,78	7	1138	600214,25	1270114,46	7	1179	599683,06	1269662,92
6	1017	604388,58	1272696,81	6	1058	603811,36	1273076,28	7	1098	600733,16	1270576,64	7	1139	600210,19	1270093,90	7	1180	599664,63	1269675,82
6	1018	604364,15	1272669,83	6	1059	603796,92	1273093,68	7	1099	600714,49	1270570,62	7	1140	600203,02	1270068,74	7	1181	599651,27	1269685,06
6	1019	604339,95	1272639,46	6	1060	603778,15	1273126,48	7	1100	600711,36	1270575,45	7	1141	600196,12	1270055,06	7	1182	599609,42	1269696,28
6	1020	604324,13	1272622,28	6	1061	603756,79	1273151,10	7	1101	600698,52	1270589,05	7	1142	600190,12	1270036,75	7	1183	599601,27	1269698,46
6	1021	604316,70	1272606,62	6	1062	603745,83	1273169,70	7	1102	600675,80	1270607,01	7	1143	600184,78	1270024,72	7	1184	599572,36	1269692,64
6	1022	604311,72	1272597,36	6	1063	603727,75	1273187,62	7	1103	600651,78	1270619,21	7	1144	600180,39	1270014,82	7	1185	599555,06	1269694,08
6	1023	604300,23	1272584,00	6	1064	603713,87	1273194,17	7	1104	600607,11	1270629,74	7	1145	600170,83	1270001,00	7	1186	599534,00	1269695,33
6	1024	604243,27	1272570,85	6	1065	603675,13	1273293,75	7	1105	600585,47	1270627,37	7	1146	600163,52	1269985,37	7	1187	599529,48	1269694,77
6	1025	604230,42	1272562,03	6	1066	603695,72	1273308,97	7	1106	600569,19	1270623,76	7	1147	600151,75	1269956,17	7	1188	599532,23	1269703,35
6	1026	604201,99	1272531,61	6	1067	603696,11	1273335,82	7	1107	600541,21	1270612,95	7	1148	600145,63	1269937,12	7	1189	599533,53	1269707,57
6	1027	604197,64	1272526,95	6	1068	603693,58	1273371,39	7	1108	600525,54	1270604,00	7	1149	600134,09	1269904,34	7	1190	599557,90	1269774,69
6	1028	604187,60	1272502,64	6	1069	603695,74	1273400,54	7	1109	600510,27	1270593,26	7	1150	600129,84	1269886,24	7	1191	599571,70	1269807,15
6	1029	604181,11	1272488,61	6	1070	603694,85	1273437,21	7	1110	600493,14	1270584,14	7	1151	600125,02	1269870,27	7	1192	599580,14	1269826,93
6	1030	604178,82	1272483,66	6	1071	603698,35	1273487,04	7	1111	600471,99	1270572,57	7	1152	600120,42	1269852,42	7	1193	599513,11	1269778,21
6	1031	604166,17	1272467,67	6	1072	603711,53	1273551,95	7	1112	600451,75	1270565,28	7	1153	600114,12	1269837,04	7	1194	599477,20	1269787,94
6	1032	604145,16	1272416,03	6	1073	603714,16	1273596,32	7	1113	600430,73	1270560,25	7	1154	600107,49	1269820,89	7	1195	599452,18	1269752,85
6	1033	604134,84	1272465,69	6	1074	603755,28	1273610,95	7	1114	600411,64	1270555,68	7	1155	600098,04	1269805,51	7	1196	599400,03	1269710,17
6	1034	604123,04	1272508,96	6	1075	603769,36	1273618,24	7	1115	600392,44	1270551,46	7	1156	600097,13	1269803,90	7	1197	599345,18	1269657,01
6	1035	604092,56	1272565,00	6	1076	603801,90	1273653,70	7	1116	600367,77	1270541,88	7	1157	600084,03	1269780,75	7	1198	599302,09	1269622,00
6	1036	604076,82	1272583,69	6	1077	603838,01	1273682,60	7	1117	600350,07	1270532,14	7	1158	600064,19	1269746,59	7	1199	599281,78	1269581,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	599262,21	1269546,33	7	1241	599467,63	1270117,82	7	1282	600319,21	1270578,83	8	1322	607585,41	1271037,57	8	1363	606759,25	1270417,05
7	1201	599258,74	1269533,28	7	1242	599497,72	1270097,20	7	1283	600339,61	1270611,57	8	1323	607566,44	1271017,41	8	1364	606741,18	1270430,60
7	1202	599248,70	1269498,27	7	1243	599511,71	1270117,03	7	1284	600348,00	1270637,86	8	1324	607551,77	1270998,28	8	1365	606722,03	1270443,96
7	1203	599235,82	1269482,48	7	1244	599514,37	1270119,79	7	1285	600369,61	1270687,59	8	1325	607527,26	1270959,90	8	1366	606705,96	1270453,32
7	1204	599213,56	1269454,49	7	1245	599523,09	1270080,14	7	1286	600394,69	1270716,34	8	1326	607510,26	1270913,16	8	1367	606690,48	1270462,71
7	1205	599213,67	1269460,11	7	1246	599529,99	1270050,46	7	1287	600431,52	1270769,82	8	1327	607503,89	1270889,27	8	1368	606676,64	1270472,48
7	1206	599212,37	1269481,20	7	1247	599541,81	1269997,82	7	1288	600449,29	1270758,83	8	1328	607498,80	1270844,30	8	1369	606676,44	1270472,61
7	1207	599211,66	1269504,22	7	1248	599547,15	1269997,00	7	1289	600455,30	1270724,16	8	1329	607503,69	1270807,04	8	1370	606658,24	1270484,09
7	1208	599209,91	1269522,37	7	1249	599579,25	1269989,77	7	1290	600465,94	1270718,54	8	1330	607518,92	1270753,83	8	1371	606637,89	1270500,17
7	1209	599212,52	1269544,36	7	1250	599604,30	1269989,99	7	1291	600496,69	1270714,15	8	1331	607527,75	1270725,50	8	1372	606628,58	1270520,98
7	1210	599203,83	1269599,04	7	1251	599639,75	1270002,68	7	1292	600532,31	1270715,29	8	1332	607536,72	1270696,74	8	1373	606610,10	1270580,48
7	1211	599197,08	1269613,79	7	1252	599684,47	1270040,58	7	1293	600550,25	1270728,60	8	1333	607539,11	1270689,75	8	1374	606590,36	1270635,84
7	1212	599192,35	1269645,01	7	1253	599713,32	1270071,65	7	1294	600550,64	1270768,87	8	1334	607524,49	1270624,81	8	1375	606569,66	1270684,55
7	1213	599183,71	1269673,01	7	1254	599725,38	1270080,05	7	1295	600568,20	1270776,20	8	1335	607516,05	1270587,34	8	1376	606578,36	1270686,33
7	1214	599176,63	1269688,01	7	1255	599753,49	1270088,65	7	1296	600600,79	1270762,64	8	1336	607456,49	1270540,97	8	1377	606581,77	1270687,86
7	1215	599231,38	1269675,76	7	1256	599783,56	1270087,83	7	1297	600618,23	1270768,69	8	1337	607393,83	1270504,02	8	1378	606601,78	1270694,48
7	1216	599249,38	1269696,52	7	1257	599804,09	1270081,71	7	1298	600655,79	1270796,50	8	1338	607365,16	1270487,11	8	1379	606613,20	1270735,15
7	1217	599259,41	1269696,39	7	1258	599819,66	1270067,59	7	1299	600675,00	1270821,07	8	1339	607301,41	1270400,89	8	1380	606625,76	1270770,86
7	1218	599265,38	1269668,59	7	1259	599852,17	1270067,74	7	1300	600716,82	1270809,55	8	1340	607294,53	1270385,07	8	1381	606648,53	1270781,45
7	1219	599288,60	1269663,84	7	1260	599873,27	1270089,40	7	1301	600749,08	1270798,70	8	1341	607290,89	1270383,89	8	1382	606661,07	1270802,57
7	1220	599318,60	1269684,46	7	1261	599902,36	1270117,80	7	1302	600760,18	1270835,73	8	1342	607268,01	1270374,82	8	1383	606667,76	1270833,84
7	1221	599341,39	1269722,99	7	1262	599908,90	1270140,56	7	1303	600774,17	1270876,22	8	1343	607234,76	1270353,53	8	1384	606686,18	1270845,94
7	1222	599364,82	1269763,25	7	1263	599919,70	1270158,07	7	1095	600804,93	1270887,38	8	1344	607223,44	1270342,87	8	1385	606707,66	1270845,13
7	1223	599365,24	1269798,27	7	1264	599935,43	1270202,15	8	1304	600770,12	1271439,22	8	1345	607210,26	1270330,97	8	1386	606704,92	1270821,52
7	1224	599375,77	1269839,78	7	1265	599945,81	1270229,47	8	1305	600781,28	1271379,60	8	1346	607195,24	1270330,56	8	1387	606712,58	1270808,77
7	1225	599413,61	1269906,93	7	1266	599965,38	1270251,23	8	1306	600781,11	1271179,65	8	1347	607171,63	1270323,88	8	1388	606733,39	1270792,40
7	1226	599406,12	1269928,90	7	1267	599996,62	1270274,68	8	1307	600782,77	1271132,61	8	1348	607136,30	1270294,37	8	1389	606746,75	1270776,11
7	1227	599414,44	1269947,30	7	1268	600007,93	1270299,53	8	1308	600782,92	1271127,61	8	1349	607098,84	1270258,21	8	1390	606747,53	1270758,52
7	1228	599434,12	1269969,69	7	1269	599994,04	1270343,21	8	1309	600782,62	1271123,89	8	1350	607075,11	1270265,99	8	1391	606757,73	1270747,25
7	1229	599457,32	1269979,94	7	1270	600048,76	1270353,08	8	1310	600782,48	1271123,55	8	1351	607033,94	1270279,50	8	1392	606777,97	1270736,23
7	1230	599462,16	1270004,60	7	1271	600084,79	1270339,30	8	1311	600780,60	1271116,29	8	1352	606996,46	1270283,36	8	1393	606783,10	1270716,82
7	1231	599463,57	1270025,30	7	1272	600120,31	1270323,50	8	1312	600792,43	1271110,98	8	1353	606947,81	1270288,38	8	1394	606773,30	1270698,99
7	1232	599471,41	1270050,88	7	1273	600152,04	1270305,33	8	1313	600772,12	1271110,94	8	1354	606916,04	1270286,75	8	1395	606759,88	1270692,51
7	1233	599431,41	1270057,96	7	1274	600168,27	1270294,15	8	1314	600775,20	1271107,49	8	1355	606905,27	1270294,07	8	1396	606756,41	1270679,50
7	1234	599405,16	1270069,92	7	1275	600199,40	1270267,54	8	1315	600771,64	1271096,54	8	1356	606891,33	1270305,77	8	1397	606757,39	1270664,59
7	1235	599402,52	1270081,95	7	1276	600194,29	1270349,77	8	1316	600769,93	1271086,15	8	1357	606870,90	1270321,75	8	1398	606766,99	1270644,33
7	1236	599403,64	1270097,34	7	1277	600188,85	1270413,62	8	1317	600769,57	1271064,15	8	1358	606852,76	1270333,62	8	1399	606813,93	1270650,18
7	1237	599408,14	1270104,78	7	1278	600197,11	1270460,65	8	1318	600763,08	1271060,78	8	1359	606836,09	1270348,05	8	1400	606833,33	1270648,28
7	1238	599414,58	1270110,25	7	1279	600231,17	1270494,78	8	1319	600761,58	1271055,84	8	1360	606821,86	1270360,41	8	1401	606850,61	1270624,75
7	1239	599430,97	1270122,42	7	1280	600255,06	1270500,42	8	1320	600760,13	1271048,35	8	1361	606799,92	1270385,92	8	1402	606870,21	1270590,54
7	1240	599448,71	1270118,58	7	1281	600289,64	1270556,51	8	1321	600759,16	1271046,17	8	1362	606774,10	1270407,32	8	1403	606896,24	1270562,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	606923,63	1270545,88	8	1445	607554,49	1271350,48	9	1485	589271,75	1265146,80	9	1526	588965,04	1264802,44	10	1566	594208,56	1273111,75
8	1405	606946,11	1270544,32	8	1446	607555,41	1271294,28	9	1486	589286,21	1265104,38	9	1527	588955,66	1264827,15	10	1567	594152,72	1273066,48
8	1406	606993,85	1270547,24	8	1447	607566,10	1271240,65	9	1487	589302,75	1265054,67	9	1528	588946,33	1264842,58	10	1568	594150,67	1273038,15
8	1407	607021,19	1270537,86	8	1448	607611,69	1271163,33	9	1488	589338,27	1264998,13	9	1529	588930,10	1264860,90	10	1569	594164,41	1273006,73
8	1408	607037,76	1270523,44	8	1449	607650,46	1271159,33	9	1489	589353,73	1264955,07	9	1530	588897,43	1264885,54	10	1570	594187,96	1272998,43
8	1409	607053,45	1270490,56	8	1450	607691,17	1271183,29	9	1490	589379,38	1264922,06	9	1531	588888,48	1264897,78	10	1571	594218,08	1272986,92
8	1410	607066,30	1270467,88	8	1451	607726,00	1271221,04	9	1491	589418,11	1264881,56	9	1532	588879,28	1264910,36	10	1572	594224,58	1272965,43
8	1411	607088,53	1270456,76	8	1452	607729,43	1271290,38	9	1492	589435,79	1264870,67	9	1533	588866,48	1264920,53	10	1573	594224,21	1272953,05
8	1412	607111,23	1270459,39	8	1453	607724,81	1271317,57	9	1493	589468,15	1264846,24	9	1534	588834,95	1264936,35	10	1574	594216,89	1272928,13
8	1413	607120,72	1270473,02	8	1454	607714,05	1271362,29	9	1494	589515,44	1264821,86	9	1535	588812,23	1264948,95	10	1575	594210,06	1272900,79
8	1414	607117,69	1270492,81	8	1455	607729,42	1271431,19	9	1495	589549,15	1264795,51	9	1536	588796,14	1264956,38	10	1576	594226,26	1272869,14
8	1415	607104,87	1270509,62	8	1304	607770,12	1271439,22	9	1496	589598,99	1264771,52	9	1537	588774,67	1264978,15	10	1577	594499,58	1272924,60
8	1416	607102,21	1270542,16	9	1456	588904,29	1265358,35	9	1497	589596,89	1264727,30	9	1538	588749,23	1264992,00	10	1578	594505,65	1272896,91
8	1417	607112,92	1270573,21	9	1457	588933,83	1265352,23	9	1498	589540,24	1264669,67	9	1539	588722,90	1264997,46	10	1579	594511,72	1272869,46
8	1418	607125,95	1270588,14	9	1458	588992,29	1265307,65	9	1499	589510,99	1264638,66	9	1540	588700,18	1265004,98	10	1580	594534,81	1272841,57
8	1419	607152,58	1270603,23	9	1459	589028,31	1265285,92	9	1500	589509,07	1264640,25	9	1541	588671,78	1265010,38	10	1581	594550,34	1272813,85
8	1420	607173,98	1270614,90	9	1460	589044,59	1265282,78	9	1501	589473,27	1264608,49	9	1542	588656,86	1265018,48	10	1582	594557,97	1272787,83
8	1421	607207,57	1270636,92	9	1461	589061,02	1265274,67	9	1502	589453,47	1264548,76	9	1543	588645,17	1265032,92	10	1583	594559,92	1272758,32
8	1422	607215,26	1270652,78	9	1462	589060,55	1265247,14	9	1503	589395,87	1264498,92	9	1544	588643,22	1265036,97	10	1584	594564,06	1272683,31
8	1423	607225,84	1270668,97	9	1463	589051,43	1265231,39	9	1504	589349,03	1264480,62	9	1545	588637,29	1265049,24	10	1585	594525,97	1272633,17
8	1424	607245,18	1270672,91	9	1464	589031,74	1265200,46	9	1505	589316,40	1264494,95	9	1546	588634,22	1265059,76	10	1586	594504,88	1272611,15
8	1425	607266,36	1270667,70	9	1465	589024,83	1265174,57	9	1506	589300,77	1264528,44	9	1547	588631,33	1265069,64	10	1587	594340,92	1272546,28
8	1426	607300,53	1270655,71	9	1466	589014,01	1265148,96	9	1507	589288,81	1264591,66	9	1548	588630,73	1265078,74	10	1588	594269,61	1272500,91
8	1427	607326,26	1270651,40	9	1467	588987,80	1265125,15	9	1508	589277,50	1264615,26	9	1549	588629,15	1265102,22	10	1589	594260,02	1272484,94
8	1428	607333,11	1270711,98	9	1468	588962,85	1265113,04	9	1509	589257,99	1264616,31	9	1550	588622,59	1265123,45	10	1590	594244,79	1272427,02
8	1429	607337,48	1270772,68	9	1469	588952,69	1265102,99	9	1510	589241,05	1264576,19	9	1551	588635,94	1265120,41	10	1591	594240,91	1272371,20
8	1430	607314,83	1270813,69	9	1470	588960,36	1265091,08	9	1511	589216,91	1264517,47	9	1552	588664,73	1265123,19	10	1592	594208,30	1272350,41
8	1431	607305,96	1270843,32	9	1471	588980,18	1265088,60	9	1512	589202,04	1264498,92	9	1553	588692,24	1265138,00	10	1593	594197,53	1272311,62
8	1432	607312,16	1270917,34	9	1472	588995,33	1265089,69	9	1513	589162,92	1264492,58	9	1554	588731,23	1265164,02	10	1594	594192,07	1272291,65
8	1433	607299,88	1270954,72	9	1473	589019,47	1265091,67	9	1514	589149,53	1264512,54	9	1555	588771,11	1265204,32	10	1595	594189,25	1272290,15
8	1434	607308,13	1270971,92	9	1474	589037,29	1265088,78	9	1515	589136,61	1264526,95	9	1556	588804,67	1265253,47	10	1596	594180,20	1272295,43
8	1435	607324,85	1271002,80	9	1475	589054,27	1265081,76	9	1516	589128,74	1264545,62	9	1557	588821,67	1265273,88	10	1597	594165,43	1272302,50
8	1436	607349,60	1271083,13	9	1476	589071,97	1265069,36	9	1517	589126,38	1264563,68	9	1558	588808,36	1265305,97	10	1598	594130,82	1272315,69
8	1437	607370,91	1271158,54	9	1477	589078,47	1265062,82	9	1518	589115,53	1264593,94	9	1559	588850,85	1265340,27	10	1599	594089,57	1272356,49
8	1438	607405,71	1271202,39	9	1478	589079,47	1265048,36	9	1519	589090,81	1264635,87	9	1560	588881,47	1265354,66	10	1600	594083,56	1272375,26
8	1439	607416,34	1271261,46	9	1479	589100,92	1265068,44	9	1520	589068,16	1264666,21	9	1561	588904,29	1265358,35	10	1601	594076,60	1272389,95
8	1440	607434,93	1271282,11	9	1480	589137,84	1265101,74	9	1521	589049,13	1264687,20	10	1561	594121,12	1273230,40	10	1602	594040,62	1272426,19
8	1441	607432,76	1271322,55	9	1481	589169,89	1265130,65	9	1522	589023,50	1264717,89	10	1562	594137,42	1273204,06	10	1603	594015,98	1272436,61
8	1442	607403,30	1271351,55	9	1482	589191,25	1265162,68	9	1523	588994,25	1264728,38	10	1563	594176,66	1273156,85	10	1604	594007,15	1272471,89
8	1443	607399,85	1271366,55	9	1483	589221,67	1265216,92	9	1524	588986,58	1264761,39	10	1564	594194,06	1273133,11	10	1605	593988,11	1272498,39
8	1444	607560,86	1271398,11	9	1484	589252,31	1265211,14	9	1525	588973,54	1264779,64	10	1565	594200,45	1273125,37	10	1606	593980,04	1272513,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	593976,66	1272529,90	10	1648	594017,80	1273140,22	11	1688	601176,02	1269876,82	11	1729	601186,76	1269675,59	11	1770	600453,40	1270169,52
10	1608	593973,65	1272536,89	10	1649	594033,86	1273157,15	11	1689	601194,31	1269878,40	11	1730	601147,78	1269676,90	11	1771	600461,27	1270189,90
10	1609	593967,44	1272551,30	10	1650	594042,86	1273170,67	11	1690	601200,32	1269878,92	11	1731	601136,80	1269670,96	11	1772	600465,92	1270205,72
10	1610	593955,55	1272568,29	10	1651	594060,66	1273187,46	11	1691	601237,49	1269882,28	11	1732	601105,99	1269667,18	11	1773	600468,98	1270220,55
10	1611	593942,52	1272586,85	10	1652	594074,61	1273200,28	11	1692	601253,39	1269880,95	11	1733	601065,20	1269656,56	11	1774	600471,04	1270240,76
10	1612	593947,72	1272609,73	10	1653	594090,53	1273210,15	11	1693	601276,30	1269881,93	11	1734	601037,93	1269639,80	11	1775	600470,80	1270266,08
10	1613	593948,55	1272616,42	10	1654	594111,04	1273225,69	11	1694	601291,31	1269880,86	11	1735	600999,48	1269647,36	11	1776	600470,78	1270284,44
10	1614	593950,75	1272634,18	10	1656	594121,12	1273230,40	11	1695	601323,05	1269880,39	11	1736	600964,35	1269654,72	11	1777	600473,49	1270299,84
10	1615	593952,56	1272659,53	11	1655	600563,16	1270367,49	11	1696	601350,99	1269881,82	11	1737	600864,59	1269674,07	11	1778	600477,27	1270327,31
10	1616	593951,39	1272674,80	11	1656	600580,44	1270341,50	11	1697	601371,47	1269883,41	11	1738	600833,75	1269689,68	11	1779	600481,62	1270334,12
10	1617	593937,46	1272720,59	11	1657	600590,25	1270315,39	11	1698	601402,94	1269891,15	11	1739	600810,27	1269704,84	11	1780	600487,48	1270343,31
10	1618	593928,65	1272731,88	11	1658	600608,16	1270264,67	11	1699	601421,03	1269898,06	11	1740	600781,31	1269706,88	11	1781	600507,34	1270349,74
10	1619	593927,82	1272732,95	11	1659	600622,53	1270219,62	11	1700	601443,00	1269907,45	11	1741	600757,00	1269745,21	11	1782	600525,36	1270354,69
10	1620	593919,24	1272752,99	11	1660	600636,98	1270165,91	11	1701	601444,30	1269908,57	11	1742	600722,69	1269748,34	11	1783	600546,56	1270360,83
10	1621	593907,53	1272771,30	11	1661	600645,01	1270139,10	11	1702	601471,45	1269932,04	11	1743	600700,45	1269744,99	11	1784	600556,58	1270364,85
10	1622	593889,78	1272788,68	11	1662	600654,45	1270103,53	11	1703	601474,36	1269935,71	11	1744	600685,52	1269745,99	11	1655	600563,16	1270367,49
10	1623	593886,99	1272800,15	11	1663	600670,48	1270050,83	11	1704	601474,54	1269935,94	11	1745	600655,01	1269747,12	12	1785	596555,76	1273466,54
10	1624	593885,57	1272806,04	11	1664	600688,78	1270007,46	11	1705	601475,50	1269937,16	11	1746	600594,55	1269762,28	12	1786	596565,38	1273440,60
10	1625	593889,80	1272832,41	11	1665	600704,24	1269980,32	11	1706	601486,31	1269950,84	11	1747	600558,93	1269782,01	12	1787	596571,72	1273424,22
10	1626	593884,37	1272864,91	11	1666	600721,83	1269956,62	11	1707	601496,80	1269967,13	11	1748	600496,08	1269771,83	12	1788	596572,58	1273407,18
10	1627	593879,40	1272879,37	11	1667	600732,61	1269944,85	11	1708	601507,70	1269988,35	11	1749	600452,41	1269777,39	12	1789	596599,97	1273391,44
10	1628	593871,43	1272896,87	11	1668	600749,66	1269928,01	11	1709	601512,17	1269996,43	11	1750	600434,16	1269774,59	12	1790	596632,10	1273378,54
10	1629	593856,39	1272924,77	11	1669	600767,73	1269913,14	11	1710	601547,75	1269830,14	11	1751	600429,35	1269773,75	12	1791	596668,31	1273352,63
10	1630	593850,04	1272934,33	11	1670	600782,43	1269903,70	11	1711	601593,12	1269643,83	11	1752	600421,31	1269772,03	12	1792	596700,06	1273312,91
10	1631	593842,37	1272945,89	11	1671	600809,61	1269891,51	11	1712	601598,49	1269621,91	11	1753	600403,23	1269789,97	12	1793	596681,19	1273323,27
10	1632	593825,48	1272963,59	11	1672	600810,68	1269891,21	11	1713	601596,15	1269607,84	11	1754	600389,45	1269806,29	12	1794	596665,58	1273328,60
10	1633	593820,45	1272982,37	11	1673	600834,27	1269884,63	11	1714	601579,15	1269613,32	11	1755	600373,30	1269821,20	12	1795	596650,20	1273329,98
10	1634	593810,15	1272997,83	11	1674	600848,99	1269881,69	11	1715	601560,50	1269607,84	11	1756	600348,30	1269827,90	12	1796	596642,98	1273327,07
10	1635	593797,71	1273024,54	11	1675	600877,09	1269878,25	11	1716	601537,88	1269565,22	11	1757	600347,12	1269827,86	12	1797	596639,85	1273311,08
10	1636	593792,39	1273033,19	11	1676	600894,64	1269877,07	11	1717	601509,08	1269590,43	11	1758	600358,12	1269863,03	12	1798	596637,86	1273290,29
10	1637	593811,65	1273035,52	11	1677	600929,23	1269874,36	11	1718	601488,27	1269620,91	11	1759	600370,84	1269899,61	12	1799	596625,85	1273269,41
10	1638	593823,28	1273040,29	11	1678	600957,30	1269874,17	11	1719	601485,72	1269669,69	11	1760	600379,18	1269927,00	12	1800	596639,27	1273240,44
10	1639	593841,42	1273041,68	11	1679	600974,13	1269874,00	11	1720	601481,62	1269682,75	11	1761	600386,81	1269950,17	12	1801	596651,49	1273207,48
10	1640	593866,01	1273049,56	11	1680	601001,76	1269871,36	11	1721	601456,00	1269701,67	11	1762	600391,86	1269972,17	12	1802	596657,19	1273167,84
10	1641	593888,32	1273068,86	11	1681	601036,39	1269867,57	11	1722	601452,02	1269730,03	11	1763	600397,78	1269987,16	12	1803	596659,25	1273141,17
10	1642	593907,88	1273075,03	11	1682	601069,48	1269865,57	11	1723	601404,17	1269712,53	11	1764	600410,73	1270024,37	12	1804	596661,76	1273112,94
10	1643	593933,25	1273093,59	11	1683	601085,80	1269865,98	11	1724	601370,99	1269711,28	11	1765	600418,97	1270045,75	12	1805	596658,95	1273059,85
10	1644	593936,44	1273094,86	11	1684	601107,89	1269868,30	11	1725	601344,89	1269702,10	11	1766	600423,94	1270063,26	12	1806	596650,37	1273024,37
10	1645	593955,38	1273102,35	11	1685	601127,17	1269869,41	11	1726	601302,13	1269685,67	11	1767	600431,23	1270095,39	12	1807	596632,43	1273025,34
10	1646	593974,45	1273117,64	11	1686	601142,26	1269871,43	11	1727	601282,78	1269667,50	11	1768	600436,45	1270115,32	12	1808	596619,01	1273018,67
10	1647	593989,83	1273123,43	11	1687	601159,44	1269875,09	11	1728	601238,59	1269665,77	11	1769	600443,52	1270140,50	12	1809	596608,27	1273009,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	596594,81	1272988,63	12	1851	596445,95	1273212,17	12	1892	596256,36	1272863,62	12	1933	596124,71	1273187,57	13	1973	601215,60	1270101,81
12	1811	596617,33	1272967,77	12	1852	596376,31	1273203,66	12	1893	596195,48	1272823,84	12	1934	596133,79	1273194,86	13	1974	601197,23	1270097,87
12	1812	596632,86	1272939,82	12	1853	596353,11	1273194,19	12	1894	596166,48	1272816,74	12	1935	596175,86	1273195,41	13	1975	601179,58	1270097,17
12	1813	596643,33	1272903,35	12	1854	596342,36	1273184,16	12	1895	596147,46	1272811,34	12	1936	596180,05	1273205,10	13	1976	601144,24	1270096,17
12	1814	596621,35	1272836,51	12	1855	596347,92	1273150,78	12	1896	596130,78	1272808,17	12	1937	596176,37	1273223,66	13	1977	601137,89	1270095,73
12	1815	596636,65	1272810,24	12	1856	596357,75	1273126,63	12	1897	596114,01	1272805,37	12	1938	596168,14	1273240,54	13	1978	601105,07	1270090,89
12	1816	596617,78	1272799,19	12	1857	596351,16	1273112,04	12	1898	596097,75	1272802,14	12	1939	596156,53	1273246,54	13	1979	601087,08	1270089,87
12	1817	596613,91	1272813,88	12	1858	596337,50	1273102,69	12	1899	596087,91	1272790,53	12	1940	596177,90	1273265,63	13	1980	601061,91	1270089,07
12	1818	596602,00	1272815,90	12	1859	596315,17	1273097,90	12	1900	596073,36	1272768,15	12	1941	596211,49	1273287,12	13	1981	601042,62	1270089,01
12	1819	596583,88	1272828,76	12	1860	596292,88	1273101,07	12	1901	596072,41	1272767,09	12	1942	596227,81	1273313,40	13	1982	601026,29	1270089,02
12	1820	596575,63	1272846,78	12	1861	596275,98	1273097,08	12	1902	596048,57	1272749,04	12	1943	596233,41	1273327,66	13	1983	601014,21	1270090,86
12	1821	596564,72	1272883,78	12	1862	596266,11	1273090,64	12	1903	596029,56	1272748,42	12	1944	596226,42	1273342,51	13	1984	601004,98	1270092,72
12	1822	596547,82	1272899,25	12	1863	596265,09	1273077,22	12	1904	596014,04	1272755,48	12	1945	596205,89	1273349,93	13	1985	600989,53	1270095,27
12	1823	596526,88	1272900,77	12	1864	596271,98	1273061,21	12	1905	595997,11	1272771,40	12	1946	596204,45	1273350,50	13	1986	600955,41	1270099,27
12	1824	596509,25	1272905,97	12	1865	596287,00	1273040,68	12	1906	595981,63	1272787,77	12	1947	596204,88	1273370,16	13	1987	600906,79	1270101,00
12	1825	596495,61	1272917,69	12	1866	596331,20	1272986,26	12	1907	595972,78	1272801,79	12	1948	596224,62	1273380,38	13	1988	600899,53	1270102,15
12	1826	596485,23	1272940,31	12	1867	596389,32	1272930,85	12	1908	595970,42	1272825,42	12	1949	596206,24	1273403,78	13	1989	600902,03	1270113,88
12	1827	596482,68	1272954,40	12	1868	596409,92	1272910,67	12	1909	595970,65	1272857,54	12	1950	596361,93	1273431,72	13	1990	600905,71	1270144,70
12	1828	596489,39	1272971,39	12	1869	596411,12	1272877,21	12	1910	595985,59	1272891,06	12	1951	596510,05	1273458,35	13	1991	600966,83	1270159,80
12	1829	596503,27	1272976,77	12	1870	596405,92	1272839,80	12	1911	595989,32	1272929,12	12	1785	596555,76	1273466,54	13	1992	600979,09	1270176,72
12	1830	596534,43	1272977,73	12	1871	596383,97	1272784,55	12	1912	596024,61	1272980,07	13	1952	601284,92	1270947,46	13	1993	600982,65	1270191,11
12	1831	596557,33	1272983,23	12	1872	596359,26	1272747,67	12	1913	596050,84	1272972,62	13	1953	601349,77	1270669,04	13	1994	600986,64	1270211,63
12	1832	596570,07	1272993,47	12	1873	596337,53	1272716,36	12	1914	596082,70	1272990,64	13	1954	601361,56	1270617,95	13	1995	600987,56	1270239,64
12	1833	596582,58	1273006,89	12	1874	596330,95	1272680,63	12	1915	596106,51	1273009,63	13	1955	601410,58	1270407,96	13	1996	600974,08	1270274,77
12	1834	596582,79	1273024,77	12	1875	596310,66	1272669,76	12	1916	596113,66	1273025,01	13	1956	601394,68	1270361,13	13	1997	600988,23	1270305,48
12	1835	596569,67	1273043,16	12	1876	596293,75	1272665,00	12	1917	596113,23	1273039,75	13	1957	601384,04	1270335,93	13	1998	600995,39	1270334,25
12	1836	596555,11	1273057,31	12	1877	596281,65	1272662,68	12	1918	596097,84	1273063,09	13	1958	601370,67	1270290,81	13	1999	601003,53	1270365,45
12	1837	596539,27	1273060,47	12	1878	596267,98	1272674,73	12	1919	596094,76	1273076,06	13	1959	601359,68	1270264,48	13	2000	601003,86	1270383,70
12	1838	596525,25	1273059,88	12	1879	596255,64	1272690,75	12	1920	596098,69	1273089,29	13	1960	601352,22	1270233,08	13	2001	600992,62	1270415,02
12	1839	596508,81	1273053,52	12	1880	596247,29	1272707,25	12	1921	596107,10	1273094,65	13	1961	601350,03	1270202,26	13	2002	600972,20	1270438,42
12	1840	596487,15	1273045,46	12	1881	596256,54	1272725,64	12	1922	596123,85	1273090,27	13	1962	601347,58	1270178,59	13	2003	600961,21	1270452,64
12	1841	596461,41	1273049,71	12	1882	596281,80	1272763,99	12	1923	596142,51	1273077,80	13	1963	601348,40	1270160,46	13	2004	600950,79	1270460,75
12	1842	596442,75	1273061,74	12	1883	596292,37	1272779,14	12	1924	596197,05	1273043,32	13	1964	601336,31	1270133,50	13	2005	600969,07	1270472,22
12	1843	596432,75	1273075,99	12	1884	596319,47	1272807,84	12	1925	596207,34	1273032,20	13	1965	601328,16	1270120,07	13	2006	600980,73	1270479,97
12	1844	596430,28	1273097,25	12	1885	596333,78	1272838,98	12	1926	596225,21	1273058,64	13	1966	601323,82	1270112,93	13	2007	600992,91	1270490,08
12	1845	596435,49	1273120,71	12	1886	596335,86	1272861,48	12	1927	596216,69	1273072,89	13	1967	601315,72	1270099,59	13	2008	601014,50	1270475,72
12	1846	596459,08	1273142,50	12	1887	596336,34	1272875,41	12	1928	596210,80	1273087,62	13	1968	601300,36	1270101,30	13	2009	601022,02	1270448,96
12	1847	596481,50	1273169,47	12	1888	596327,34	1272889,54	12	1929	596188,64	1273107,91	13	1969	601273,57	1270105,78	13	2010	601042,22	1270422,49
12	1848	596485,09	1273185,14	12	1889	596309,72	1272895,56	12	1930	596172,84	1273124,11	13	1970	601258,45	1270106,93	13	2011	601075,40	1270374,92
12	1849	596479,09	1273198,65	12	1890	596295,58	1272893,36	12	1931	596153,41	1273132,69	13	1971	601239,13	1270105,39	13	2012	601104,96	1270431,91
12	1850	596463,90	1273210,12	12	1891	596277,39	1272883,92	12	1932	596116,14	1273151,15	13	1972	601226,62	1270103,49	13	2013	601089,93	1270466,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	601076,15	1270512,24	14	2054	596139,08	1264079,78	14	2095	596106,54	1263672,15	15	2135	607037,32	1269489,39	15	2176	607195,69	1268503,89
13	2015	601052,77	1270543,23	14	2055	596122,37	1264013,65	14	2096	596117,94	1263705,29	15	2136	607034,22	1269459,94	15	2177	607180,65	1268479,42
13	2016	601048,64	1270597,51	14	2056	596154,68	1264010,34	14	2097	596121,82	1263720,28	15	2137	607030,04	1269422,32	15	2178	607162,99	1268453,45
13	2017	600991,15	1270640,42	14	2057	596181,68	1264003,15	14	2098	596126,83	1263748,40	15	2138	607032,87	1269377,04	15	2179	607162,84	1268453,23
13	2018	600986,71	1270669,78	14	2058	596227,92	1263998,72	14	2099	596127,39	1263754,34	15	2139	607040,52	1269346,90	15	2180	607152,47	1268424,82
13	2019	600994,11	1270695,93	14	2059	596254,59	1263992,68	14	2100	596128,38	1263764,81	15	2140	607039,80	1269327,52	15	2181	607134,66	1268416,33
13	2020	601021,43	1270721,81	14	2060	596297,31	1263995,96	14	2101	596128,63	1263787,46	15	2141	607038,30	1269307,22	15	2182	607112,68	1268397,95
13	2021	601055,82	1270740,67	14	2061	596328,21	1263987,41	14	2102	596128,85	1263806,46	15	2142	607044,34	1269270,78	15	2183	607076,77	1268394,04
13	2022	601076,08	1270757,58	14	2062	596357,11	1263978,42	14	2103	596122,36	1263843,03	15	2143	607059,88	1269235,66	15	2184	607058,15	1268385,19
13	2023	601106,38	1270753,44	14	2063	596366,39	1263960,56	14	2104	596109,73	1263876,37	15	2144	607070,60	1269204,36	15	2185	607048,23	1268382,44
13	2024	601118,52	1270790,73	14	2064	596366,19	1263944,35	14	2105	596102,82	1263890,94	15	2145	607077,02	1269177,96	15	2186	607029,35	1268377,21
13	2025	601145,26	1270835,44	14	2065	596357,32	1263924,14	14	2106	596090,70	1263907,96	15	2146	607086,13	1269142,07	15	2187	607013,67	1268378,27
13	2026	601174,11	1270868,37	14	2066	596328,28	1263882,96	14	2107	596088,77	1263938,86	15	2147	607098,02	1269117,29	15	2188	606997,71	1268376,77
13	2027	601247,66	1270923,53	14	2067	596319,51	1263864,63	14	2108	596085,76	1263956,81	15	2148	607103,51	1269110,58	15	2189	606980,45	1268372,28
13	1952	601284,92	1270947,46	14	2068	596319,80	1263827,64	14	2109	596079,99	1263979,01	15	2149	607112,20	1269099,98	15	2190	606963,42	1268371,02
14	2028	596588,12	1264647,67	14	2069	596335,45	1263807,59	14	2110	596069,81	1264003,83	15	2150	607105,58	1269066,70	15	2191	606939,31	1268377,05
14	2029	596599,04	1264603,48	14	2070	596366,06	1263781,06	14	2111	596066,41	1264007,66	15	2151	607105,43	1269065,94	15	2192	606922,25	1268385,72
14	2030	596568,92	1264568,51	14	2071	596388,42	1263756,46	14	2112	596043,06	1264033,94	15	2152	607104,62	1269062,72	15	2193	606901,14	1268392,19
14	2031	596557,16	1264550,39	14	2072	596393,84	1263733,96	14	2113	596028,31	1264057,34	15	2153	607096,90	1269031,92	15	2194	606892,36	1268389,65
14	2032	596541,97	1264527,16	14	2073	596379,80	1263712,52	14	2114	596021,20	1264088,72	15	2154	607095,32	1268991,47	15	2195	606865,16	1268384,01
14	2033	596505,72	1264523,47	14	2074	596390,34	1263684,61	14	2115	596015,46	1264112,54	15	2155	607092,25	1268961,58	15	2196	606848,66	1268379,00
14	2034	596475,30	1264511,87	14	2075	596381,83	1263664,11	14	2116	596009,49	1264146,85	15	2156	607092,65	1268953,51	15	2197	606835,81	1268375,10
14	2035	596467,72	1264511,36	14	2076	596379,67	1263654,94	14	2117	596007,96	1264171,27	15	2157	607093,55	1268935,47	15	2198	606809,88	1268374,65
14	2036	596461,22	1264489,66	14	2077	596358,99	1263652,49	14	2118	596005,94	1264189,91	15	2158	607083,91	1268921,63	15	2199	606794,40	1268374,38
14	2037	596462,82	1264442,07	14	2078	596315,14	1263649,32	14	2119	595990,71	1264264,83	15	2159	607083,60	1268920,68	15	2200	606773,27	1268370,05
14	2038	596453,91	1264401,58	14	2079	596274,73	1263650,21	14	2120	595980,57	1264287,20	15	2160	607077,46	1268901,66	15	2201	606763,66	1268368,09
14	2039	596432,97	1264374,60	14	2080	596252,22	1263651,47	14	2121	596015,44	1264326,19	15	2161	607074,07	1268868,15	15	2202	606743,98	1268367,63
14	2040	596398,81	1264359,09	14	2081	596257,18	1263644,18	14	2122	596021,94	1264333,72	15	2162	607075,20	1268824,14	15	2203	606726,49	1268369,36
14	2041	596348,86	1264354,24	14	2082	596267,26	1263623,94	14	2123	596051,69	1264372,03	15	2163	607077,21	1268779,82	15	2204	606675,07	1268364,23
14	2042	596317,46	1264341,71	14	2083	596269,17	1263607,87	14	2124	596122,84	1264441,98	15	2164	607077,36	1268776,52	15	2205	606656,21	1268357,91
14	2043	596299,52	1264342,97	14	2084	596259,01	1263598,67	14	2125	596159,55	1264514,20	15	2165	607083,34	1268726,04	15	2206	606651,69	1268370,11
14	2044	596276,48	1264342,48	14	2085	596226,24	1263574,57	14	2028	596588,12	1264647,67	15	2166	607088,94	1268692,42	15	2207	606680,52	1268387,33
14	2045	596256,85	1264319,64	14	2086	596187,02	1263579,60	15	2126	606963,27	1269630,09	15	2167	607088,86	1268660,26	15	2208	606720,59	1268388,18
14	2046	596249,53	1264288,46	14	2087	596144,38	1263565,06	15	2127	606964,07	1269626,49	15	2168	607091,16	1268645,13	15	2209	606749,29	1268390,35
14	2047	596256,31	1264248,98	14	2088	596090,34	1263543,74	15	2128	606974,28	1269599,67	15	2169	607100,96	1268613,99	15	2210	606778,37	1268404,77
14	2048	596256,90	1264215,21	14	2089	596058,03	1263532,86	15	2129	606995,55	1269575,31	15	2170	607114,31	1268585,60	15	2211	606802,83	1268409,79
14	2049	596235,16	1264191,39	14	2090	596046,59	1263529,20	15	2130	607015,03	1269564,21	15	2171	607131,78	1268565,87	15	2212	606837,24	1268407,92
14	2050	596219,49	1264160,86	14	2091	596057,02	1263544,19	15	2131	607032,62	1269556,70	15	2172	607149,25	1268554,44	15	2213	606862,07	1268406,14
14	2051	596213,42	1264125,41	14	2092	596075,99	1263579,44	15	2132	607044,57	1269542,03	15	2173	607164,30	1268543,86	15	2214	606884,44	1268424,70
14	2052	596189,27	1264095,52	14	2093	596081,88	1263593,69	15	2133	607047,78	1269527,92	15	2174	607193,06	1268534,77	15	2215	606900,13	1268454,69
14	2053	596139,54	1264079,72	14	2094	596094,69	1263633,15	15	2134	607040,72	1269502,38	15	2175	607195,18	1268509,86	15	2216	606914,08	1268481,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	606938,59	1268496,27	16	2257	607133,55	1269838,64	16	2298	607338,80	1268686,96	16	2339	607167,23	1269230,21	17	2379	593748,66	1273727,39
15	2218	606958,59	1268515,60	16	2258	607140,50	1269815,87	16	2299	607338,24	1268657,96	16	2340	607153,52	1269270,90	17	2380	593768,66	1273733,89
15	2219	606962,12	1268552,00	16	2259	607146,83	1269799,91	16	2300	607341,09	1268633,77	16	2341	607140,62	1269298,41	17	2381	593782,75	1273743,11
15	2220	606943,77	1268582,58	16	2260	607171,26	1269777,45	16	2301	607344,31	1268603,02	16	2342	607139,26	1269317,12	17	2382	593846,79	1273735,12
15	2221	606933,49	1268634,20	16	2261	607207,86	1269714,82	16	2302	607343,93	1268576,19	16	2343	607141,75	1269338,67	17	2383	593854,60	1273676,18
15	2222	606945,22	1268673,61	16	2262	607228,09	1269689,02	16	2303	607328,00	1268562,69	16	2344	607141,06	1269354,52	17	2384	593860,07	1273654,22
15	2223	606944,46	1268718,84	16	2263	607248,22	1269642,38	16	2304	607313,28	1268552,70	16	2345	607137,16	1269372,67	17	2385	593871,42	1273637,75
15	2224	606929,54	1268768,76	16	2264	607255,36	1269608,92	16	2305	607315,20	1268584,73	16	2346	607132,12	1269390,24	17	2386	593904,71	1273634,88
15	2225	606922,90	1268795,48	16	2265	607278,56	1269568,75	16	2306	607309,80	1268619,88	16	2347	607129,97	1269416,11	17	2387	593918,63	1273619,04
15	2226	606934,51	1268837,94	16	2266	607309,08	1269548,25	16	2307	607296,45	1268639,59	16	2348	607133,62	1269449,05	17	2388	593902,57	1273603,59
15	2227	606933,81	1268905,80	16	2267	607322,41	1269523,10	16	2308	607278,65	1268658,66	16	2349	607135,97	1269471,34	17	2389	593879,44	1273581,43
15	2228	606936,83	1268919,27	16	2268	607356,18	1269484,93	16	2309	607251,95	1268661,20	16	2350	607141,20	1269483,48	17	2390	593825,22	1273579,63
15	2229	606942,65	1268944,80	16	2269	607385,74	1269443,44	16	2310	607230,98	1268656,12	16	2351	607141,96	1269485,23	17	2391	593799,16	1273565,66
15	2230	606932,37	1268983,98	16	2270	607399,37	1269423,40	16	2311	607209,36	1268645,31	16	2352	607144,48	1269499,63	17	2392	593756,54	1273543,69
15	2231	606905,04	1269007,31	16	2271	607400,46	1269409,77	16	2312	607197,28	1268654,21	16	2353	607148,31	1269521,50	17	2393	593719,28	1273498,71
15	2232	606898,75	1269032,17	16	2272	607396,27	1269386,25	16	2313	607188,88	1268667,76	16	2354	607144,51	1269556,78	17	2394	593750,08	1273467,03
15	2233	606902,73	1269067,32	16	2273	607393,10	1269376,90	16	2314	607188,95	1268696,41	16	2355	607136,19	1269583,07	17	2395	593786,27	1273447,42
15	2234	606875,12	1269114,41	16	2274	607378,92	1269366,58	16	2315	607182,48	1268739,22	16	2356	607127,71	1269598,31	17	2396	593791,19	1273390,37
15	2235	606882,42	1269168,81	16	2275	607365,91	1269366,58	16	2316	607177,17	1268782,94	16	2357	607101,93	1269629,96	17	2397	593853,90	1273364,35
15	2236	606879,57	1269211,75	16	2276	607326,89	1269338,93	16	2317	607175,13	1268827,99	16	2358	607088,16	1269641,69	17	2398	593956,15	1273428,55
15	2237	606876,90	1269259,52	16	2277	607310,63	1269325,38	16	2318	607173,91	1268861,50	16	2359	607061,48	1269652,83	17	2399	594074,08	1273480,63
15	2238	606887,42	1269300,65	16	2278	607307,38	1269300,45	16	2319	607180,77	1268882,16	16	2360	607054,71	1269679,49	17	2400	594140,91	1273491,71
15	2239	606890,89	1269343,37	16	2279	607309,54	1269280,94	16	2320	607192,31	1268917,79	16	2361	607049,54	1269708,58	17	2401	594183,28	1273481,93
15	2240	606892,22	1269396,50	16	2280	607355,07	1269189,34	16	2321	607193,97	1268934,63	16	2362	607038,27	1269744,10	17	2402	594258,85	1273523,03
15	2241	606911,44	1269448,40	16	2281	607344,78	1269134,86	16	2322	607192,20	1268955,98	16	2363	607015,66	1269779,61	17	2403	594280,53	1273526,62
15	2242	606919,65	1269501,03	16	2282	607355,92	1269136,80	16	2323	607195,03	1268983,58	16	2364	607006,40	1269799,88	17	2404	594306,45	1273530,59
15	2243	606915,70	1269557,77	16	2283	607378,64	1269104,09	16	2324	607195,52	1269014,41	16	2365	606999,28	1269815,38	17	2405	594338,26	1273427,89
15	2244	606914,96	1269582,49	16	2284	607383,82	1269029,64	16	2325	607199,87	1269032,87	16	2366	606993,44	1269844,16	17	2406	594299,30	1273435,47
15	2245	606922,83	1269607,34	16	2285	607395,69	1268971,61	16	2326	607201,57	1269037,21	16	2367	606986,57	1269869,09	17	2407	594272,74	1273429,16
15	2246	606943,42	1269622,58	16	2286	607346,53	1268950,04	16	2327	607208,40	1269054,74	16	2368	606977,14	1269899,48	17	2408	594241,81	1273414,55
15	2126	606963,27	1269630,09	16	2287	607296,26	1268959,88	16	2328	607213,39	1269072,75	16	2369	606966,71	1269942,82	17	2409	594218,29	1273406,22
16	2247	606980,54	1270044,51	16	2288	607271,98	1268943,92	16	2329	607213,75	1269073,81	16	2370	606966,71	1269957,33	17	2410	594194,83	1273394,36
16	2248	607016,35	1269999,63	16	2289	607256,41	1268880,10	16	2330	607214,07	1269075,22	16	2371	606967,69	1269973,31	17	2411	594173,37	1273376,32
16	2249	607038,58	1269987,29	16	2290	607256,40	1268879,78	16	2331	607215,65	1269080,93	16	2372	606968,66	1269998,54	17	2412	594161,05	1273360,22
16	2250	607050,81	1269970,94	16	2291	607261,36	1268809,08	16	2332	607215,81	1269082,82	16	2373	606971,11	1270013,98	17	2413	594145,60	1273352,56
16	2251	607056,62	1269953,39	16	2292	607224,26	1268779,38	16	2333	607218,04	1269109,45	16	2374	606969,68	1270034,11	17	2414	594128,66	1273341,18
16	2252	607071,30	1269940,49	16	2293	607232,48	1268734,20	16	2334	607213,40	1269132,77	16	2375	606970,27	1270042,46	17	2415	594109,86	1273334,44
16	2253	607102,37	1269920,74	16	2294	607262,36	1268730,39	16	2335	607212,81	1269134,04	16	2376	606980,54	1270044,51	17	2416	594084,76	1273323,76
16	2254	607119,26	1269911,17	16	2295	607295,71	1268721,25	16	2336	607205,58	1269149,53	17	2376	593688,39	1273753,23	17	2417	594063,69	1273313,94
16	2255	607127,50	1269893,51	16	2296	607313,79	1268714,37	16	2337	607185,27	1269171,69	17	2377	593713,13	1273749,17	17	2418	594035,62	1273293,77
16	2256	607129,77	1269870,27	16	2297	607331,33	1268702,14	16	2338	607174,12	1269201,83	17	2378	593741,98	1273725,56	17	2419	594017,91	1273282,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2420	593992,77	1273260,88	17	2461	593466,93	1273624,99	18	2501	580901,39	1266200,30	18	2542	580480,03	1266568,75	19	2582	599560,86	1260662,79
17	2421	593974,02	1273243,21	17	2462	593517,94	1273638,39	18	2502	580874,03	1266201,05	18	2543	580490,49	1266570,05	19	2583	599555,17	1260672,08
17	2422	593954,82	1273221,96	17	2463	593571,51	1273673,10	18	2503	580858,82	1266199,83	18	2544	580525,26	1266566,86	19	2584	599550,75	1260679,31
17	2423	593930,88	1273208,08	17	2464	593624,04	1273694,31	18	2504	580842,61	1266207,37	18	2545	580545,05	1266570,70	19	2585	599542,40	1260695,52
17	2424	593915,86	1273199,16	17	2376	593688,39	1273753,23	18	2505	580821,52	1266212,03	18	2546	580571,78	1266566,70	19	2586	599534,69	1260713,95
17	2425	593892,54	1273185,25	18	2465	580740,39	1266619,68	18	2506	580796,36	1266211,19	18	2547	580592,44	1266559,91	19	2587	599521,11	1260732,61
17	2426	593864,29	1273166,89	18	2466	580746,49	1266593,17	18	2507	580775,34	1266215,41	18	2548	580614,86	1266551,94	19	2588	599513,38	1260754,84
17	2427	593841,25	1273160,17	18	2467	580779,09	1266551,44	18	2508	580748,72	1266220,73	18	2549	580640,46	1266539,07	19	2589	599508,57	1260769,47
17	2428	593820,82	1273142,66	18	2468	580800,76	1266525,70	18	2509	580728,99	1266220,43	18	2550	580669,36	1266543,83	19	2590	599500,16	1260785,96
17	2429	593792,44	1273141,36	18	2469	580794,21	1266433,73	18	2510	580703,03	1266230,54	18	2551	580694,71	1266563,24	19	2591	599560,69	1260797,97
17	2430	593779,06	1273140,33	18	2470	580851,46	1266457,89	18	2511	580682,97	1266234,74	18	2465	580740,39	1266619,68	19	2592	599712,17	1260828,41
17	2431	593772,78	1273156,54	18	2471	580878,79	1266468,16	18	2512	580659,52	1266232,35	19	2552	600332,97	1260954,24	19	2593	599862,44	1260858,59
17	2432	593768,54	1273162,06	18	2472	580893,74	1266460,78	18	2513	580628,19	1266227,47	19	2553	600258,65	1260860,22	19	2594	599953,90	1260876,87
17	2433	593759,85	1273173,39	18	2473	580914,51	1266456,24	18	2514	580609,92	1266219,50	19	2554	600212,95	1260802,57	19	2595	600026,58	1260891,56
17	2434	593732,74	1273202,10	18	2474	580914,39	1266455,67	18	2515	580594,20	1266219,20	19	2555	600175,17	1260742,75	19	2552	600332,97	1260954,24
17	2435	593732,04	1273231,88	18	2475	580942,54	1266428,58	18	2516	580573,12	1266219,56	19	2556	600083,84	1260697,96	20	2596	600306,77	1269726,75
17	2436	593731,98	1273234,45	18	2476	580966,07	1266407,78	18	2517	580545,09	1266219,51	19	2557	599964,16	1260620,12	20	2597	600324,39	1269725,63
17	2437	593735,50	1273260,76	18	2477	580989,96	1266383,93	18	2518	580529,91	1266219,10	19	2558	599903,86	1260540,95	20	2598	600336,71	1269714,46
17	2438	593722,10	1273310,76	18	2478	581037,24	1266372,55	18	2519	580510,32	1266231,51	19	2559	599893,09	1260528,17	20	2599	600346,40	1269694,63
17	2439	593713,11	1273323,13	18	2479	581111,93	1266360,17	18	2520	580491,76	1266241,08	19	2560	599883,75	1260528,37	20	2600	600357,08	1269682,94
17	2440	593709,82	1273327,67	18	2480	581193,58	1266339,24	18	2521	580481,99	1266254,29	19	2561	599868,50	1260525,10	20	2601	600366,73	1269664,57
17	2441	593689,87	1273349,83	18	2481	581267,33	1266347,87	18	2522	580469,42	1266266,42	19	2562	599860,39	1260521,96	20	2602	600373,66	1269648,65
17	2442	593665,55	1273369,52	18	2482	581291,02	1266350,54	18	2523	580459,79	1266279,68	19	2563	599845,27	1260516,10	20	2603	600391,97	1269630,35
17	2443	593634,99	1273384,98	18	2483	581308,05	1266337,09	18	2524	580468,86	1266290,16	19	2564	599828,44	1260514,78	20	2604	600416,97	1269623,65
17	2444	593626,82	1273399,81	18	2484	581311,86	1266334,10	18	2525	580472,48	1266294,34	19	2565	599811,18	1260513,69	20	2605	600427,70	1269606,27
17	2445	593598,78	1273430,87	18	2485	581335,89	1266320,33	18	2526	580490,88	1266315,11	19	2566	599789,14	1260515,26	20	2606	600452,81	1269579,05
17	2446	593589,06	1273446,10	18	2486	581363,82	1266319,36	18	2527	580499,41	1266327,58	19	2567	599767,89	1260513,49	20	2607	600465,99	1269568,81
17	2447	593552,46	1273482,70	18	2487	581374,66	1266301,52	18	2528	580506,26	1266343,41	19	2568	599738,55	1260512,19	20	2608	600466,35	1269567,49
17	2448	593516,40	1273492,36	18	2488	581369,15	1266251,92	18	2529	580512,79	1266366,31	19	2569	599720,79	1260505,18	20	2609	600450,88	1269559,00
17	2449	593509,92	1273494,10	18	2489	581330,05	1266250,67	18	2530	580511,04	1266390,37	19	2570	599702,14	1260492,23	20	2610	600435,33	1269523,47
17	2450	593501,34	1273502,82	18	2490	581223,08	1266248,22	18	2531	580510,40	1266399,27	19	2571	599678,32	1260488,20	20	2611	600415,65	1269487,03
17	2451	593494,70	1273509,56	18	2491	581222,48	1266244,56	18	2532	580502,00	1266420,78	19	2572	599663,28	1260483,16	20	2612	600409,68	1269480,60
17	2452	593492,56	1273511,74	18	2492	581202,63	1266238,49	18	2533	580498,21	1266440,17	19	2573	599661,17	1260483,78	20	2613	600388,41	1269414,45
17	2453	593487,17	1273515,06	18	2493	581184,38	1266228,39	18	2534	580497,76	1266465,68	19	2574	599643,92	1260488,84	20	2614	600379,25	1269390,73
17	2454	593476,26	1273521,79	18	2494	581164,62	1266212,68	18	2535	580497,66	1266471,54	19	2575	599632,28	1260504,54	20	2615	600375,07	1269366,57
17	2455	593423,76	1273536,68	18	2495	581143,13	1266207,34	18	2536	580494,76	1266504,21	19	2576	599631,90	1260523,40	20	2616	600376,69	1269341,06
17	2456	593407,23	1273534,41	18	2496	581128,39	1266200,75	18	2537	580493,37	1266508,64	19	2577	599629,25	1260538,48	20	2617	600392,55	1269317,10
17	2457	593388,45	1273550,37	18	2497	581075,95	1266199,92	18	2538	580488,73	1266523,39	19	2578	599615,92	1260574,34	20	2618	600415,77	1269306,28
17	2458	593408,81	1273569,04	18	2498	581044,46	1266199,42	18	2539	580487,73	1266525,21	19	2579	599603,22	1260597,47	20	2619	600434,36	1269292,77
17	2459	593428,30	1273589,17	18	2499	581005,84	1266198,81	18	2540	580477,28	1266544,03	19	2580	599586,10	1260621,29	20	2620	600469,37	1269285,42
17	2460	593431,83	1273610,47	18	2500	580916,81	1266197,40	18	2541	580467,86	1266562,40	19	2581	599570,80	1260635,00	20	2621	600501,40	1269270,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2622	600506,94	1269243,68	20	2663	600323,86	1269076,68	20	2704	600255,53	1269634,50	21	2744	583609,23	1260075,31	22	2784	591122,09	1265367,88
20	2623	600524,19	1269211,89	20	2664	600319,39	1269106,26	20	2705	600279,61	1269676,12	21	2745	583670,14	1260101,42	22	2785	591179,97	1265456,01
20	2624	600535,80	1269191,55	20	2665	600312,04	1269142,83	20	2706	600300,91	1269715,12	21	2746	583716,21	1260128,59	22	2786	591196,74	1265502,59
20	2625	600543,34	1269178,78	20	2666	600301,23	1269160,94	20	2707	600303,47	1269719,81	21	2747	583777,07	1260168,47	22	2787	591184,60	1265506,42
20	2626	600553,05	1269159,84	20	2667	600291,58	1269186,34	20	2596	600306,77	1269726,75	21	2748	583825,92	1260222,01	22	2788	591192,86	1265511,39
20	2627	600565,63	1269145,81	20	2668	600282,47	1269199,81	21	2708	583903,58	1260348,81	21	2749	583865,41	1260276,17	22	2789	591210,33	1265529,20
20	2628	600570,06	1269116,87	20	2669	600268,66	1269216,26	21	2709	583942,36	1260280,63	21	2750	583890,47	1260311,71	22	2790	591217,03	1265554,20
20	2629	600540,62	1269091,39	20	2670	600255,31	1269232,56	21	2710	583967,98	1260242,51	21	2708	583903,58	1260348,81	22	2791	591222,92	1265581,42
20	2630	600511,55	1269076,51	20	2671	600236,74	1269260,38	21	2711	583963,56	1260206,26	22	2751	591489,75	1266715,41	22	2792	591227,48	1265596,01
20	2631	600512,14	1269041,91	20	2672	600220,73	1269289,11	21	2712	583953,82	1260161,27	22	2752	591496,81	1266684,58	22	2793	591230,62	1265616,80
20	2632	600493,66	1269007,84	20	2673	600208,18	1269316,47	21	2713	583931,16	1260117,85	22	2753	591516,62	1266597,65	22	2794	591231,28	1265621,15
20	2633	600491,84	1268982,31	20	2674	600194,33	1269339,24	21	2714	583899,41	1260107,81	22	2754	591495,45	1266420,16	22	2795	591234,02	1265624,84
20	2634	600498,72	1268937,93	20	2675	600169,21	1269366,42	21	2715	583866,50	1260116,10	22	2755	591471,64	1266359,49	22	2796	591254,86	1265652,96
20	2635	600490,94	1268885,93	20	2676	600149,53	1269378,05	21	2716	583851,74	1260098,49	22	2756	591460,60	1266303,64	22	2797	591267,04	1265673,66
20	2636	600488,02	1268859,32	20	2677	600081,79	1269369,35	21	2717	583831,87	1260065,52	22	2757	591458,90	1266264,49	22	2798	591279,54	1265715,67
20	2637	600524,54	1268844,50	20	2678	600045,83	1269356,14	21	2718	583807,97	1260024,95	22	2758	591444,41	1266237,84	22	2799	591285,48	1265768,64
20	2638	600596,29	1268803,25	20	2679	600022,42	1269344,04	21	2719	583775,78	1260002,68	22	2759	591444,14	1266198,58	22	2800	591285,10	1265784,15
20	2639	600545,20	1268755,05	20	2680	599991,20	1269334,64	21	2720	583736,42	1259983,88	22	2760	591433,36	1266166,97	22	2801	591284,37	1265813,90
20	2640	600498,48	1268731,40	20	2681	599967,71	1269334,73	21	2721	583697,31	1259975,85	22	2761	591425,29	1266144,47	22	2802	591290,77	1265830,31
20	2641	600502,52	1268759,72	20	2682	599950,53	1269340,15	21	2722	583653,93	1259971,10	22	2762	591421,47	1266105,22	22	2803	591293,10	1265840,42
20	2642	600499,57	1268767,74	20	2683	599947,67	1269341,40	21	2723	583637,56	1259945,71	22	2763	591418,54	1266050,21	22	2804	591296,54	1265876,10
20	2643	600492,88	1268785,87	20	2684	599950,55	1269343,06	21	2724	583623,78	1259907,40	22	2764	591421,99	1266021,07	22	2805	591297,14	1265882,25
20	2644	600463,26	1268820,58	20	2685	599964,89	1269354,55	21	2725	583592,90	1259874,27	22	2765	591424,98	1265978,12	22	2806	591298,74	1265892,47
20	2645	600441,46	1268845,19	20	2686	599980,19	1269365,35	21	2726	583557,85	1259846,27	22	2766	591435,86	1265955,44	22	2807	591299,86	1265899,64
20	2646	600436,23	1268862,52	20	2687	599994,39	1269374,73	21	2727	583513,34	1259832,76	22	2767	591470,81	1265911,78	22	2808	591301,57	1265905,08
20	2647	600439,13	1268909,94	20	2688	600017,75	1269396,20	21	2728	583416,36	1259820,03	22	2768	591438,59	1265846,63	22	2809	591306,48	1265920,65
20	2648	600422,47	1268937,15	20	2689	600022,93	1269399,00	21	2729	583400,95	1259787,73	22	2769	591422,26	1265779,69	22	2810	591308,80	1265935,69
20	2649	600402,57	1268945,95	20	2690	600035,37	1269405,71	21	2730	583373,51	1259745,45	22	2770	591406,38	1265689,58	22	2811	591308,65	1265936,53
20	2650	600393,12	1268946,00	20	2691	600058,87	1269417,25	21	2731	582827,14	1259631,16	22	2771	591406,99	1265655,63	22	2812	591305,47	1265954,39
20	2651	600382,34	1268943,12	20	2692	600101,62	1269430,90	21	2732	582812,27	1259696,90	22	2772	591356,45	1265537,12	22	2813	591308,12	1265975,44
20	2652	600373,75	1268913,84	20	2693	600128,19	1269440,78	21	2733	582959,92	1259745,31	22	2773	591320,93	1265494,65	22	2814	591308,11	1265978,01
20	2653	600349,63	1268891,77	20	2694	600145,31	1269452,51	21	2734	583008,93	1259780,10	22	2774	591249,91	1265467,43	22	2815	591308,09	1265990,09
20	2654	600348,28	1268927,82	20	2695	600176,01	1269481,51	21	2735	583043,69	1259790,41	22	2775	591219,98	1265421,02	22	2816	591308,06	1266002,70
20	2655	600351,07	1268939,84	20	2696	600188,05	1269499,33	21	2736	583081,96	1259856,49	22	2776	591185,20	1265354,17	22	2817	591304,99	1266019,85
20	2656	600347,60	1268960,82	20	2697	600194,42	1269512,26	21	2737	583141,44	1259875,78	22	2777	591162,82	1265285,32	22	2818	591291,99	1266055,20
20	2657	600344,94	1268973,36	20	2698	600197,45	1269518,41	21	2738	583229,57	1259904,90	22	2778	591141,08	1265241,86	22	2819	591280,76	1266084,46
20	2658	600342,34	1268978,96	20	2699	600206,53	1269550,89	21	2739	583263,47	1259924,10	22	2779	591113,02	1265233,45	22	2820	591271,66	1266105,50
20	2659	600330,96	1269001,73	20	2700	600214,62	1269570,92	21	2740	583334,02	1259951,52	22	2780	591096,01	1265240,42	22	2821	591274,41	1266112,39
20	2660	600322,80	1269005,70	20	2701	600225,35	1269590,28	21	2741	583371,63	1259966,45	22	2781	591097,43	1265274,95	22	2822	591278,08	1266121,57
20	2661	600323,71	1269019,29	20	2702	600227,87	1269594,82	21	2742	583454,68	1259992,63	22	2782	591116,77	1265320,96	22	2823	591288,02	1266149,73
20	2662	600325,32	1269042,34	20	2703	600233,59	1269605,15	21	2743	583579,49	1260029,49	22	2783	591130,34	1265349,98	22	2824	591299,91	1266174,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2825	591309,72	1266199,70	23	2865	600636,52	1260506,55	23	2906	600109,44	1260391,62	24	2946	604418,40	1274243,76	24	2987	604235,25	1274497,50
22	2826	591310,15	1266200,81	23	2866	600713,25	1260502,63	23	2907	600093,82	1260394,13	24	2947	604431,17	1274171,47	24	2988	604219,49	1274512,82
22	2827	591316,77	1266220,77	23	2867	600801,05	1260496,39	23	2908	600078,70	1260394,11	24	2948	604417,48	1274098,76	24	2989	604213,51	1274551,50
22	2828	591326,08	1266239,04	23	2868	600836,13	1260468,82	23	2909	600059,64	1260413,90	24	2949	604377,14	1274010,04	24	2990	604206,69	1274579,74
22	2829	591334,48	1266261,74	23	2869	600815,09	1260420,01	23	2910	600032,14	1260422,57	24	2950	604375,63	1273925,73	24	2991	604192,12	1274611,39
22	2830	591343,24	1266282,21	23	2870	600806,69	1260386,68	23	2911	600041,62	1260426,63	24	2951	604374,65	1273883,32	24	2992	604174,05	1274635,41
22	2831	591352,57	1266302,94	23	2871	600809,08	1260357,09	23	2912	600051,90	1260432,42	24	2952	604352,00	1273854,44	24	2993	604160,38	1274647,03
22	2832	591361,21	1266319,57	23	2872	600812,04	1260349,44	23	2913	600104,65	1260497,86	24	2953	604326,55	1273826,93	24	2994	604136,89	1274659,17
22	2833	591366,19	1266334,61	23	2873	600816,86	1260340,26	23	2914	600201,63	1260572,71	24	2954	604308,45	1273818,84	24	2995	604122,84	1274669,72
22	2834	591369,80	1266356,85	23	2874	600799,51	1260332,03	23	2915	600220,48	1260606,18	24	2955	604269,65	1273829,80	24	2996	604110,38	1274685,31
22	2835	591374,64	1266369,20	23	2875	600784,43	1260320,91	23	2916	600234,73	1260631,01	24	2956	604259,44	1273826,33	24	2997	604109,42	1274702,18
22	2836	591378,83	1266386,96	23	2876	600766,18	1260313,99	23	2917	600231,86	1260646,03	24	2957	604244,09	1273823,41	24	2998	604115,51	1274721,03
22	2837	591387,10	1266432,31	23	2877	600746,14	1260305,99	23	2918	600278,39	1260666,63	24	2958	604237,56	1273860,90	24	2999	604115,72	1274720,71
22	2838	591390,12	1266447,91	23	2878	600719,41	1260306,08	23	2856	600328,01	1260682,12	24	2959	604235,20	1273890,28	24	3000	604130,34	1274718,54
22	2839	591394,60	1266480,18	23	2879	600697,12	1260309,91	24	2919	604290,57	1275008,29	24	2960	604230,56	1273908,42	24	3001	604144,42	1274723,42
22	2840	591398,63	1266501,51	23	2880	600673,62	1260312,51	24	2920	604288,34	1274989,90	24	2961	604231,95	1273927,89	24	3002	604146,05	1274749,41
22	2841	591406,77	1266527,39	23	2881	600655,81	1260312,55	24	2921	604270,65	1274966,73	24	2962	604236,35	1273951,84	24	3003	604138,47	1274771,61
22	2842	591409,24	1266531,36	23	2882	600640,04	1260313,34	24	2922	604223,01	1274966,47	24	2963	604236,83	1273978,34	24	3004	604121,14	1274802,47
22	2843	591424,14	1266555,33	23	2883	600624,22	1260314,83	24	2923	604191,27	1274949,20	24	2964	604237,49	1274006,87	24	3005	604108,00	1274885,25
22	2844	591432,87	1266569,96	23	2884	600605,07	1260312,91	24	2924	604157,29	1274935,74	24	2965	604242,01	1274026,42	24	3006	604118,19	1274949,00
22	2845	591438,89	1266585,40	23	2885	600582,31	1260308,14	24	2925	604141,42	1274883,18	24	2966	604251,41	1274046,06	24	3007	604121,14	1274960,30
22	2846	591442,69	1266603,66	23	2886	600554,71	1260302,20	24	2926	604148,24	1274859,50	24	2967	604266,42	1274083,31	24	3008	604115,33	1274972,23
22	2847	591445,00	1266620,43	23	2887	600540,64	1260296,71	24	2927	604172,75	1274857,71	24	2968	604281,01	1274116,42	24	2919	604290,57	1275008,29
22	2848	591452,04	1266630,15	23	2888	600513,75	1260287,60	24	2928	604226,39	1274879,58	24	2969	604285,03	1274131,95	25	3009	591334,25	1267228,60
22	2849	591454,76	1266633,91	23	2889	600485,21	1260287,45	24	2929	604231,17	1274841,41	24	2970	604286,45	1274147,19	25	3010	591336,36	1267215,19
22	2850	591465,46	1266661,54	23	2890	600469,46	1260290,42	24	2930	604246,25	1274814,65	24	2971	604293,94	1274163,53	25	3011	591332,58	1267197,58
22	2851	591469,11	1266674,45	23	2891	600449,03	1260291,88	24	2931	604271,22	1274771,36	24	2972	604305,65	1274181,96	25	3012	591317,47	1267133,13
22	2852	591470,93	1266680,87	23	2892	600431,80	1260295,62	24	2932	604289,03	1274727,34	24	2973	604317,52	1274211,86	25	3013	591288,38	1267063,02
22	2853	591473,83	1266685,88	23	2893	600407,17	1260304,31	24	2933	604332,46	1274668,16	24	2974	604324,07	1274242,17	25	3014	591258,15	1267010,93
22	2854	591479,11	1266695,00	23	2894	600385,42	1260314,02	24	2934	604329,30	1274659,66	24	2975	604318,80	1274276,10	25	3015	591272,80	1266956,68
22	2855	591489,52	1266714,94	23	2895	600360,42	1260320,72	24	2935	604333,58	1274648,22	24	2976	604309,05	1274293,76	25	3016	591265,53	1266916,79
22	2751	591489,75	1266715,41	23	2896	600326,12	1260329,13	24	2936	604345,52	1274627,11	24	2977	604303,68	1274308,41	25	3017	591310,32	1266850,11
23	2856	600328,01	1260682,12	23	2897	600297,52	1260329,21	24	2937	604356,27	1274594,14	24	2978	604307,46	1274328,44	25	3018	591340,93	1266808,64
23	2857	600324,66	1260634,30	23	2898	600274,50	1260331,67	24	2938	604360,47	1274561,65	24	2979	604304,64	1274344,99	25	3019	591324,97	1266767,60
23	2858	600383,97	1260574,13	23	2899	600258,97	1260335,36	24	2939	604357,44	1274526,89	24	2980	604291,35	1274382,98	25	3020	591303,34	1266696,50
23	2859	600392,10	1260547,83	23	2900	600237,77	1260337,77	24	2940	604339,72	1274489,24	24	2981	604284,22	1274399,42	25	3021	591290,97	1266669,64
23	2860	600410,02	1260512,07	23	2901	600217,22	1260344,11	24	2941	604322,40	1274464,45	24	2982	604276,68	1274416,48	25	3022	591281,75	1266652,72
23	2861	600449,84	1260452,50	23	2902	600199,84	1260346,14	24	2942	604316,54	1274417,42	24	2983	604274,13	1274432,25	25	3023	591264,39	1266634,77
23	2862	600515,01	1260460,68	23	2903	600169,34	1260365,18	24	2943	604337,71	1274377,32	24	2984	604268,36	1274449,62	25	3024	591219,90	1266628,68
23	2863	600551,78	1260506,17	23	2904	600154,96	1260374,15	24	2944	604363,77	1274355,85	24	2985	604255,49	1274469,97	25	3025	591182,33	1266635,81
23	2864	600604,40	1260526,43	23	2905	600132,32	1260384,00	24	2945	604385,79	1274320,97	24	2986	604246,01	1274484,54	25	3026	591145,88	1266644,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3027	591106,46	1266659,66	25	3068	591168,41	1267086,12	26	3108	581797,83	1259639,57	27	3148	604236,10	1270229,19	28	3188	597345,42	1270889,19
25	3028	591082,42	1266673,00	25	3069	591160,45	1267108,70	26	3078	581840,24	1259651,54	27	3149	604267,01	1270303,61	28	3189	597335,82	1270871,63
25	3029	591048,80	1266673,30	25	3070	591146,85	1267141,97	27	3109	604494,16	1270450,32	27	3150	604293,91	1270358,25	28	3190	597332,60	1270870,81
25	3030	590965,80	1266666,75	25	3071	591165,60	1267166,04	27	3110	604496,41	1270444,42	27	3151	604319,62	1270396,36	28	3191	597317,65	1270857,72
25	3031	590919,91	1266656,11	25	3072	591172,23	1267188,66	27	3111	604524,10	1270408,39	27	3152	604335,34	1270391,55	28	3192	597264,43	1270806,53
25	3032	590876,20	1266646,50	25	3073	591219,77	1267202,31	27	3112	604546,17	1270388,91	27	3153	604343,62	1270367,63	28	3193	597252,32	1270783,54
25	3033	590825,88	1266635,06	25	3074	591226,49	1267212,40	27	3113	604563,61	1270377,03	27	3154	604359,49	1270343,71	28	3194	597231,92	1270722,08
25	3034	590787,69	1266619,30	25	3075	591251,38	1267218,59	27	3114	604577,41	1270368,80	27	3155	604375,45	1270336,22	28	3195	597222,96	1270680,33
25	3035	590719,44	1266618,41	25	3076	591275,49	1267226,18	27	3115	604592,18	1270360,92	27	3156	604409,10	1270330,64	28	3196	597207,88	1270652,27
25	3036	590741,59	1266696,54	25	3077	591299,98	1267225,73	27	3116	604609,90	1270351,00	27	3157	604398,84	1270368,44	28	3197	597188,79	1270629,08
25	3037	590775,91	1266707,93	25	3009	591334,25	1267228,60	27	3117	604650,47	1270331,66	27	3158	604384,78	1270403,85	28	3198	597164,24	1270601,71
25	3038	590799,24	1266712,06	26	3078	581840,24	1259651,54	27	3118	604669,44	1270324,01	27	3159	604379,79	1270418,56	28	3199	597143,83	1270574,69
25	3039	590816,58	1266730,47	26	3079	581865,76	1259624,22	27	3119	604696,72	1270317,58	27	3160	604429,05	1270428,26	28	3200	597129,61	1270536,56
25	3040	590821,94	1266742,80	26	3080	581874,19	1259615,72	27	3120	604715,23	1270316,32	27	3161	604452,82	1270438,12	28	3201	597101,37	1270514,11
25	3041	590813,22	1266809,24	26	3081	581887,02	1259613,45	27	3121	604740,95	1270319,68	27	3109	604494,16	1270450,32	28	3202	597084,06	1270523,21
25	3042	590840,61	1266807,28	26	3082	581924,84	1259616,43	27	3122	604764,95	1270326,66	28	3162	597389,25	1271229,86	28	3203	597073,04	1270538,26
25	3043	590851,47	1266784,59	26	3083	581882,99	1259429,37	27	3123	604790,76	1270337,63	28	3163	597380,49	1271205,35	28	3204	597068,21	1270560,90
25	3044	590881,07	1266757,05	26	3084	581081,20	1259257,94	27	3124	604812,39	1270332,16	28	3164	597373,84	1271188,76	28	3205	597076,91	1270591,55
25	3045	590904,39	1266747,32	26	3085	581034,14	1259449,05	27	3125	604823,84	1270318,30	28	3165	597378,02	1271177,75	28	3206	597081,05	1270607,27
25	3046	590922,51	1266755,25	26	3086	581210,63	1259472,19	27	3126	604839,39	1270301,39	28	3166	597389,74	1271172,90	28	3207	597080,68	1270630,35
25	3047	590949,20	1266758,00	26	3087	581256,37	1259497,07	27	3127	604830,49	1270298,73	28	3167	597411,22	1271172,98	28	3208	597080,70	1270658,37
25	3048	590980,65	1266763,82	26	3088	581281,62	1259513,77	27	3128	604825,30	1270275,74	28	3168	597443,68	1271178,61	28	3209	597089,15	1270679,76
25	3049	591025,25	1266756,01	26	3089	581301,84	1259516,96	27	3129	604826,85	1270261,41	28	3169	597467,94	1271181,65	28	3210	597088,36	1270695,85
25	3050	591061,61	1266746,51	26	3090	581316,32	1259515,31	27	3130	604828,76	1270239,85	28	3170	597482,31	1271179,83	28	3211	597081,76	1270716,37
25	3051	591079,45	1266757,94	26	3091	581326,83	1259500,65	27	3131	604797,92	1270221,99	28	3171	597490,70	1271171,26	28	3212	597109,77	1270758,38
25	3052	591086,66	1266775,93	26	3092	581341,42	1259473,74	27	3132	604772,18	1270211,47	28	3172	597490,12	1271161,81	28	3213	597120,48	1270808,71
25	3053	591074,96	1266807,94	26	3093	581360,87	1259465,78	27	3133	604750,89	1270194,27	28	3173	597481,18	1271149,29	28	3214	597124,91	1270843,43
25	3054	591085,32	1266819,90	26	3094	581379,14	1259463,43	27	3134	604729,62	1270183,86	28	3174	597475,70	1271135,40	28	3215	597112,82	1270870,36
25	3055	591106,45	1266884,98	26	3095	581415,88	1259451,53	27	3135	604705,48	1270161,83	28	3175	597481,66	1271127,09	28	3216	597119,19	1270903,93
25	3056	591108,24	1266896,38	26	3096	581543,29	1259447,49	27	3136	604677,61	1270135,24	28	3176	597501,37	1271124,02	28	3217	597122,64	1270952,75
25	3057	591123,00	1266919,57	26	3097	581571,76	1259474,61	27	3137	604647,78	1270117,12	28	3177	597519,06	1271126,35	28	3218	597158,71	1271023,05
25	3058	591155,98	1266932,22	26	3098	581604,09	1259493,44	27	3138	604623,34	1270091,52	28	3178	597533,19	1271127,34	28	3219	597223,84	1271121,76
25	3059	591178,65	1266935,65	26	3099	581634,07	1259491,33	27	3139	604572,04	1270123,38	28	3179	597543,71	1271120,57	28	3220	597258,22	1271161,00
25	3060	591187,94	1266946,21	26	3100	581675,29	1259500,42	27	3140	604532,51	1270108,39	28	3180	597544,79	1271107,82	28	3221	597294,13	1271186,98
25	3061	591188,94	1266960,73	26	3101	581704,48	1259461,13	27	3141	604493,06	1270132,21	28	3181	597538,62	1271097,49	28	3222	597351,07	1271213,40
25	3062	591183,39	1266973,04	26	3102	581753,55	1259474,72	27	3142	604470,30	1270121,67	28	3182	597498,54	1271062,75	28	3162	597389,25	1271229,86
25	3063	591155,66	1266990,94	26	3103	581742,64	1259512,44	27	3143	604429,67	1270085,76	28	3183	597434,39	1270999,11	29	3223	580582,99	1264548,75
25	3064	591111,43	1267025,20	26	3104	581738,92	1259565,33	27	3144	604387,48	1270020,67	28	3184	597418,18	1270958,34	29	3224	580598,01	1264548,48
25	3065	591098,26	1267043,77	26	3105	581747,82	1259605,92	27	3145	604359,37	1270061,76	28	3185	597408,35	1270952,55	29	3225	580611,33	1264539,09
25	3066	591105,13	1267062,94	26	3106	581743,67	1259645,43	27	3146	604312,84	1270125,32	28	3186	597388,63	1270939,56	29	3226	580626,02	1264527,21
25	3067	591160,39	1267057,86	26	3107	581779,04	1259649,97	27	3147	604259,48	1270198,36	28	3187	597361,61	1270912,86	29	3227	580636,48	1264498,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	580637,07	1264479,37	29	3269	580399,49	1264341,89	30	3309	593365,99	1268764,18	31	3349	591666,19	1264599,08	31	3390	591571,23	1264492,43
29	3229	580637,13	1264458,19	29	3270	580438,30	1264387,79	30	3310	593354,11	1268760,27	31	3350	591675,25	1264551,06	31	3391	591548,33	1264519,87
29	3230	580607,43	1264442,00	29	3271	580414,95	1264425,63	30	3311	593341,46	1268751,23	31	3351	591702,70	1264472,07	31	3392	591524,82	1264561,59
29	3231	580592,88	1264435,49	29	3272	580432,34	1264436,91	30	3312	593291,46	1268737,65	31	3352	591724,59	1264435,73	31	3393	591507,64	1264611,55
29	3232	580611,58	1264380,25	29	3273	580491,05	1264488,27	30	3313	593259,71	1268727,51	31	3353	591755,69	1264387,31	31	3394	591485,36	1264638,59
29	3233	580617,53	1264345,42	29	3274	580523,81	1264513,08	30	3314	593246,10	1268699,17	31	3354	591777,75	1264373,03	31	3395	591451,97	1264649,46
29	3234	580613,12	1264297,75	29	3275	580545,25	1264532,28	30	3315	593229,34	1268660,25	31	3355	591800,80	1264358,63	31	3396	591439,95	1264698,52
29	3235	580571,51	1264281,97	29	3276	580565,64	1264543,79	30	3316	593218,90	1268654,10	31	3356	591833,61	1264334,42	31	3397	591371,57	1264757,57
29	3236	580533,75	1264257,69	29	3223	580582,99	1264548,75	30	3317	593211,21	1268644,01	31	3357	591872,81	1264316,57	31	3398	591394,96	1264784,75
29	3237	580487,16	1264222,46	30	3277	592877,08	1269239,45	30	3318	593201,81	1268632,31	31	3358	591894,36	1264309,24	31	3399	591460,49	1264790,50
29	3238	580451,58	1264187,81	30	3278	592944,76	1269220,66	30	3319	593192,48	1268613,46	31	3359	591916,42	1264294,97	31	3343	591485,52	1264818,71
29	3239	580416,58	1264153,04	30	3279	592975,36	1269207,77	30	3320	593205,60	1268560,33	31	3360	591950,89	1264272,86	32	3400	591642,37	1264219,61
29	3240	580386,46	1264102,74	30	3280	592992,39	1269193,00	30	3321	593171,33	1268582,82	31	3361	591987,40	1264257,81	32	3401	591668,67	1264170,94
29	3241	580376,36	1264044,31	30	3281	593009,63	1269146,51	30	3322	593153,66	1268582,82	31	3362	592007,55	1264245,64	32	3402	591702,51	1264131,43
29	3242	580394,34	1264009,66	30	3282	593014,45	1269108,39	30	3323	593121,04	1268586,06	31	3363	592029,99	1264238,08	32	3403	591737,16	1264094,32
29	3243	580443,95	1263988,00	30	3283	593017,73	1269071,01	30	3324	593083,50	1268589,78	31	3364	592042,43	1264271,17	32	3404	591767,49	1264060,70
29	3244	580439,70	1263950,08	30	3284	593023,32	1269037,05	30	3325	592996,75	1268595,13	31	3365	592079,38	1264102,41	32	3405	591779,61	1264050,89
29	3245	580419,20	1263908,64	30	3285	593029,35	1269002,18	30	3326	592979,61	1268618,70	31	3366	592040,86	1264116,95	32	3406	591816,01	1264030,70
29	3246	580342,54	1263836,79	30	3286	593035,37	1268967,32	30	3327	592965,69	1268648,15	31	3367	591999,95	1264125,17	32	3407	591856,85	1264010,94
29	3247	580340,29	1263822,74	30	3287	593067,24	1268949,51	30	3328	592960,33	1268669,04	31	3368	591959,36	1264132,52	32	3408	591896,05	1263991,14
29	3248	580324,67	1263827,86	30	3288	593073,66	1268920,67	30	3329	592952,84	1268703,31	31	3369	591945,33	1264132,60	32	3409	591937,71	1263978,15
29	3249	580309,56	1263836,67	30	3289	593071,53	1268890,66	30	3330	592957,66	1268737,58	31	3370	591938,72	1264123,34	32	3410	591966,66	1263965,32
29	3250	580282,58	1263849,00	30	3290	593076,59	1268835,23	30	3331	592954,44	1268771,86	31	3371	591939,27	1264096,68	32	3411	592000,82	1263950,74
29	3251	580263,07	1263860,70	30	3291	593080,58	1268806,55	30	3332	592930,34	1268808,27	31	3372	591938,64	1264081,99	32	3412	592045,09	1263938,04
29	3252	580247,39	1263870,11	30	3292	593080,48	1268791,45	30	3333	592886,97	1268840,40	31	3373	591936,99	1264082,49	32	3413	592120,49	1263919,75
29	3253	580230,84	1263893,93	30	3293	593080,64	1268779,96	30	3334	592876,79	1268844,15	31	3374	591901,51	1264100,41	32	3414	592123,96	1263904,12
29	3254	580214,23	1263916,12	30	3294	593088,57	1268763,95	30	3335	592827,34	1268927,91	31	3375	591863,25	1264118,85	32	3415	592126,16	1263894,22
29	3255	580201,82	1263949,67	30	3295	593097,80	1268746,08	30	3336	592840,27	1268990,65	31	3376	591836,15	1264133,88	32	3416	592132,74	1263866,22
29	3256	580192,40	1263972,08	30	3296	593109,72	1268731,00	30	3337	592846,84	1269040,11	31	3377	591811,12	1264161,62	32	3417	591946,59	1263826,33
29	3257	580201,27	1264017,82	30	3297	593121,78	1268725,54	30	3338	592862,41	1269090,66	31	3378	591776,38	1264198,84	32	3418	591798,64	1263794,78
29	3258	580210,23	1264029,95	30	3298	593141,42	1268704,63	30	3339	592867,50	1269126,48	31	3379	591753,77	1264223,80	32	3419	591615,05	1263755,35
29	3259	580222,31	1264061,35	30	3299	593155,79	1268716,95	30	3340	592869,21	1269150,92	31	3380	591726,13	1264274,95	32	3420	591621,97	1263809,51
29	3260	580223,53	1264064,53	30	3300	593173,23	1268723,64	30	3341	592867,09	1269184,21	31	3381	591715,63	1264288,31	32	3421	591623,91	1263858,44
29	3261	580240,28	1264096,70	30	3301	593183,82	1268737,97	30	3342	592866,87	1269202,30	31	3382	591695,43	1264306,52	32	3422	591613,22	1263912,13
29	3262	580245,42	1264112,36	30	3302	593208,99	1268753,94	30	3327	592877,08	1269239,45	31	3383	591673,55	1264359,00	32	3423	591603,99	1263923,43
29	3263	580250,11	1264143,01	30	3303	593230,77	1268771,87	31	3343	591485,52	1264818,71	31	3384	591656,95	1264380,13	32	3424	591591,70	1263932,94
29	3264	580248,09	1264178,68	30	3304	593267,63	1268789,89	31	3344	591547,00	1264788,95	31	3385	591636,99	1264394,78	32	3425	591585,27	1263969,15
29	3265	580245,81	1264202,35	30	3305	593318,23	1268796,58	31	3345	591566,18	1264770,23	31	3386	591621,27	1264402,50	32	3426	591573,20	1264032,29
29	3266	580246,70	1264207,20	30	3306	593343,17	1268796,43	31	3346	591590,68	1264741,92	31	3387	591607,20	1264409,41	32	3427	591560,00	1264092,17
29	3267	580297,80	1264249,85	30	3307	593361,79	1268790,69	31	3347	591627,00	1264709,46	31	3388	591596,86	1264433,08	32	3428	591560,40	1264126,57
29	3268	580353,83	1264298,38	30	3308	593395,99	1268757,69	31	3348	591653,34	1264643,93	31	3389	591579,53	1264478,29	32	3429	591562,55	1264149,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3430	591581.59	1264177.39	33	3470	607562.71	1267116.47	33	3511	607152.39	1267548.49	34	3551	607717.43	1270707.96	35	3591	583060.45	1260880.46
32	3431	591639.06	1264217.68	33	3471	607562.29	1267081.72	33	3512	607137.53	1267569.75	34	3552	607699.12	1270768.51	35	3592	583054.06	1260880.63
32	3400	591642.37	1264219.61	33	3472	607569.53	1267064.71	33	3513	607127.65	1267580.66	34	3553	607684.45	1270815.24	35	3593	583065.54	1260892.14
33	3432	607169.70	1267702.85	33	3473	607567.26	1267026.39	33	3514	607127.70	1267583.60	34	3554	607675.63	1270853.20	35	3594	583099.27	1260915.76
33	3433	607189.08	1267690.63	33	3474	607571.20	1267003.56	33	3515	607135.83	1267629.67	34	3518	607692.21	1270902.13	35	3595	583119.43	1260917.98
33	3434	607213.89	1267693.81	33	3475	607526.63	1266995.95	33	3516	607157.24	1267678.45	35	3555	583860.75	1261238.67	35	3596	583147.32	1260922.91
33	3435	607231.60	1267689.47	33	3476	607521.12	1266994.89	33	3517	607162.94	1267689.62	35	3556	583861.31	1261238.23	35	3597	583163.86	1260929.20
33	3436	607262.32	1267678.68	33	3477	607520.55	1267002.34	33	3432	607169.70	1267702.85	35	3557	583850.62	1261201.67	35	3598	583187.23	1260941.84
33	3437	607273.01	1267646.19	33	3478	607515.43	1267021.92	34	3518	607692.21	1270902.13	35	3558	583910.00	1261220.07	35	3599	583203.16	1260954.48
33	3438	607284.37	1267614.85	33	3479	607506.55	1267043.26	34	3519	607716.46	1270891.32	35	3559	583945.69	1261228.31	35	3600	583214.31	1260976.99
33	3439	607337.55	1267574.40	33	3480	607492.18	1267061.70	34	3520	607727.34	1270875.90	35	3560	583975.19	1261213.46	35	3601	583223.06	1260994.88
33	3440	607369.00	1267552.66	33	3481	607479.87	1267071.52	34	3521	607739.00	1270849.41	35	3561	583955.52	1261184.41	35	3602	583235.98	1260993.97
33	3441	607401.56	1267530.79	33	3482	607466.10	1267087.41	34	3522	607746.24	1270831.88	35	3562	583929.43	1261162.65	35	3603	583253.97	1260999.57
33	3442	607443.19	1267531.60	33	3483	607451.96	1267103.03	34	3523	607756.34	1270769.32	35	3563	583919.95	1261127.60	35	3604	583273.15	1261008.83
33	3443	607482.32	1267539.91	33	3484	607441.29	1267139.48	34	3524	607776.33	1270691.80	35	3564	583919.74	1261122.76	35	3605	583289.07	1261022.04
33	3444	607491.68	1267524.37	33	3485	607416.70	1267167.85	34	3525	607798.06	1270603.54	35	3565	583907.38	1261114.77	35	3606	583302.14	1261043.35
33	3445	607507.87	1267498.80	33	3486	607406.94	1267180.02	34	3526	607803.99	1270566.52	35	3566	583869.65	1261087.09	35	3607	583311.90	1261047.42
33	3446	607515.88	1267456.68	33	3487	607409.79	1267196.64	34	3527	607825.04	1270532.06	35	3567	583844.46	1261070.80	35	3608	583340.19	1261057.59
33	3447	607519.18	1267446.89	33	3488	607406.54	1267222.55	34	3528	607857.66	1270533.43	35	3568	583828.78	1261064.89	35	3609	583365.54	1261062.10
33	3448	607530.25	1267411.72	33	3489	607410.78	1267231.11	34	3529	607858.21	1270533.36	35	3569	583819.27	1261061.31	35	3610	583396.39	1261073.72
33	3449	607540.06	1267380.52	33	3490	607415.53	1267240.71	34	3530	607870.96	1270572.12	35	3570	583785.71	1261051.35	35	3611	583414.93	1261066.56
33	3450	607561.98	1267365.53	33	3491	607433.96	1267268.03	34	3531	607872.28	1270625.76	35	3571	583738.95	1261035.74	35	3612	583430.40	1261066.52
33	3451	607574.72	1267389.07	33	3492	607444.22	1267286.39	34	3532	607858.60	1270693.86	35	3572	583702.83	1261022.37	35	3613	583454.94	1261072.75
33	3452	607593.82	1267396.85	33	3493	607449.77	1267302.28	34	3533	607869.21	1270737.06	35	3573	583668.29	1261010.18	35	3614	583485.04	1261081.16
33	3453	607614.30	1267411.21	33	3494	607451.08	1267310.07	34	3534	607895.54	1270763.15	35	3574	583621.57	1260991.60	35	3615	583512.08	1261095.16
33	3454	607732.86	1267367.42	33	3495	607452.41	1267317.98	34	3535	607936.17	1270545.49	35	3575	583594.66	1260977.16	35	3616	583552.85	1261104.99
33	3455	607739.91	1267332.75	33	3496	607454.93	1267337.29	34	3536	607985.35	1270280.52	35	3576	583568.10	1260976.31	35	3617	583586.82	1261117.40
33	3456	607757.06	1267314.41	33	3497	607450.04	1267366.06	34	3537	608001.30	1270194.93	35	3577	583550.18	1260972.37	35	3618	583644.76	1261137.63
33	3457	607767.69	1267294.14	33	3498	607426.39	1267394.86	34	3538	607959.16	1270201.34	35	3578	583509.44	1260955.90	35	3619	583679.91	1261152.60
33	3458	607766.69	1267279.54	33	3499	607407.88	1267404.46	34	3539	607903.48	1270206.90	35	3579	583457.74	1260925.05	35	3620	583707.11	1261161.29
33	3459	607752.93	1267255.10	33	3500	607387.27	1267422.09	34	3540	607865.26	1270211.29	35	3580	583434.89	1260918.83	35	3621	583732.19	1261183.36
33	3460	607663.86	1267256.88	33	3501	607371.04	1267436.92	34	3541	607822.99	1270223.55	35	3581	583412.78	1260926.39	35	3622	583755.28	1261191.26
33	3461	607620.54	1267259.30	33	3502	607348.38	1267459.34	34	3542	607797.26	1270241.16	35	3582	583396.61	1260929.08	35	3555	583860.75	1261238.67
33	3462	607578.16	1267255.66	33	3503	607323.19	1267467.89	34	3543	607771.70	1270283.68	35	3583	583363.06	1260926.27	36	3623	607281.91	1268453.22
33	3463	607543.49	1267231.96	33	3504	607294.59	1267469.33	34	3544	607738.53	1270316.72	35	3584	583329.52	1260924.14	36	3624	607288.81	1268435.82
33	3464	607510.66	1267243.14	33	3505	607266.53	1267467.34	34	3545	607702.45	1270365.46	35	3585	583276.37	1260909.72	36	3625	607300.10	1268431.54
33	3465	607472.38	1267240.10	33	3506	607238.42	1267477.97	34	3546	607683.11	1270396.24	35	3586	583233.34	1260907.93	36	3626	607316.42	1268421.83
33	3466	607486.36	1267218.36	33	3507	607221.39	1267486.75	34	3547	607709.99	1270471.33	35	3587	583192.47	1260903.08	36	3627	607338.96	1268428.77
33	3467	607536.85	1267181.78	33	3508	607204.13	1267501.74	34	3548	607730.98	1270561.32	35	3588	583159.99	1260892.81	36	3628	607357.24	1268426.23
33	3468	607552.09	1267163.59	33	3509	607189.14	1267519.67	34	3549	607735.65	1270613.46	35	3589	583137.43	1260892.68	36	3629	607363.77	1268418.44
33	3469	607563.26	1267145.15	33	3510	607169.38	1267537.95	34	3550	607736.87	1270650.62	35	3590	583100.90	1260890.15	36	3630	607369.79	1268398.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3631	607377.69	1268368.62	36	3672	607291.46	1268216.81	37	3712	595405.74	1264312.06	38	3752	584247.23	1260406.65	39	3792	591110.13	1270738.17
36	3632	607370.76	1268341.06	36	3673	607291.59	1268233.31	37	3713	595347.97	1264298.13	38	3753	584218.62	1260392.75	39	3793	591093.56	1270716.56
36	3633	607431.97	1268342.79	36	3674	607288.36	1268253.50	37	3714	595330.75	1264288.23	38	3754	584197.52	1260349.78	39	3794	591072.12	1270711.07
36	3634	607460.02	1268329.80	36	3675	607285.71	1268270.13	37	3715	595307.29	1264271.89	38	3755	584185.62	1260336.29	39	3795	591060.74	1270713.67
36	3635	607476.05	1268329.90	36	3676	607272.29	1268303.03	37	3716	595286.21	1264262.93	38	3756	584174.76	1260317.99	39	3796	591044.45	1270737.03
36	3636	607504.00	1268314.42	36	3677	607263.30	1268329.56	37	3717	595266.32	1264259.88	38	3757	584147.31	1260312.51	39	3797	591020.14	1270776.14
36	3637	607550.43	1268297.67	36	3678	607255.88	1268355.74	37	3718	595234.72	1264258.75	38	3758	584069.07	1260296.04	39	3798	591002.00	1270773.98
36	3638	607519.05	1268279.18	36	3679	607245.58	1268382.42	37	3719	595216.44	1264255.15	38	3759	584052.72	1260296.33	39	3799	590983.11	1270768.86
36	3639	607484.37	1268257.26	36	3680	607251.00	1268405.05	37	3720	595176.66	1264270.86	38	3760	584042.74	1260308.58	39	3800	590963.51	1270753.90
36	3640	607416.52	1268232.81	36	3681	607263.99	1268424.14	37	3721	595156.35	1264274.40	38	3761	584031.96	1260325.77	39	3801	590941.53	1270726.25
36	3641	607374.60	1268240.66	36	3623	607281.91	1268453.22	37	3722	595122.23	1264279.56	38	3762	584011.89	1260360.43	39	3802	590906.16	1270687.20
36	3642	607306.63	1268250.57	37	3682	595481.93	1264590.40	37	3723	595093.55	1264276.74	38	3763	584003.58	1260374.21	39	3803	590906.53	1270614.75
36	3643	607329.33	1268188.99	37	3683	595495.64	1264381.40	37	3724	595066.37	1264282.22	38	3764	583992.28	1260395.35	39	3804	590910.41	1270602.02
36	3644	607348.07	1268198.62	37	3684	595536.27	1264410.21	37	3725	595062.53	1264282.80	38	3765	583976.22	1260421.06	39	3805	590893.36	1270607.39
36	3645	607399.52	1268182.75	37	3685	595599.17	1264478.56	37	3726	595043.46	1264276.87	38	3766	583968.24	1260437.49	39	3806	590865.36	1270600.69
36	3646	607408.41	1268167.44	37	3686	595631.23	1264507.43	37	3727	595108.90	1264322.31	38	3767	583956.72	1260456.08	39	3807	590848.44	1270583.77
36	3647	607436.15	1268149.60	37	3687	595662.19	1264519.12	37	3728	595137.05	1264338.45	38	3768	583970.69	1260468.07	39	3808	590847.06	1270582.39
36	3648	607455.02	1268112.53	37	3688	595689.10	1264511.23	37	3729	595202.82	1264383.13	38	3769	584002.30	1260483.39	39	3809	590840.36	1270557.39
36	3649	607472.89	1268040.28	37	3689	595701.62	1264489.17	37	3730	595247.69	1264394.67	38	3770	584016.82	1260490.31	39	3810	590847.06	1270532.39
36	3650	607493.11	1267985.64	37	3690	595721.86	1264450.60	37	3731	595275.21	1264422.19	38	3771	584040.67	1260487.57	39	3811	590855.92	1270518.02
36	3651	607488.94	1267932.25	37	3691	595768.90	1264443.30	37	3732	595293.79	1264451.47	38	3772	584065.19	1260481.58	39	3812	590868.78	1270491.51
36	3652	607469.98	1267924.80	37	3692	595781.27	1264427.83	37	3733	595374.45	1264486.62	38	3773	584075.41	1260484.04	39	3813	590887.00	1270466.00
36	3653	607423.10	1267896.89	37	3693	595792.85	1264400.18	37	3734	595396.14	1264503.19	38	3774	584084.02	1260506.74	39	3814	590887.47	1270465.03
36	3654	607380.28	1267884.42	37	3694	595791.61	1264389.05	37	3735	595426.09	1264530.53	38	3775	584090.65	1260550.78	39	3815	590880.84	1270443.62
36	3655	607351.55	1267868.97	37	3695	595782.09	1264367.83	37	3736	595434.99	1264557.12	38	3776	584106.77	1260565.54	39	3816	590865.03	1270426.00
36	3656	607324.56	1267867.28	37	3696	595779.50	1264354.34	37	3737	595454.44	1264576.12	38	3777	584135.91	1260580.40	39	3817	590853.73	1270436.15
36	3657	607324.95	1267868.82	37	3697	595760.88	1264359.31	37	3738	595471.98	1264583.85	38	3778	584160.04	1260596.18	39	3818	590833.03	1270468.63
36	3658	607323.85	1267877.69	37	3698	595736.59	1264367.97	37	3682	595481.93	1264590.40	38	3779	584177.63	1260610.81	39	3819	590823.63	1270476.90
36	3659	607320.50	1267904.82	37	3699	595711.82	1264374.93	38	3739	584273.97	1260656.43	38	3780	584200.72	1260618.71	39	3820	590801.57	1270476.74
36	3660	607311.22	1267922.04	37	3700	595705.59	1264376.68	38	3740	584289.35	1260654.77	38	3781	584216.37	1260621.86	39	3821	590779.37	1270467.19
36	3661	607292.04	1267951.13	37	3701	595686.71	1264378.81	38	3741	584302.23	1260645.91	38	3782	584235.77	1260633.16	39	3822	590741.93	1270455.82
36	3662	607275.48	1267966.63	37	3702	595659.01	1264377.97	38	3742	584326.35	1260625.12	38	3783	584254.88	1260648.25	39	3823	590718.18	1270459.88
36	3663	607247.61	1267978.15	37	3703	595629.43	1264385.90	38	3743	584343.94	1260597.93	38	3739	584273.97	1260656.43	39	3824	590692.66	1270466.94
36	3664	607250.78	1268005.34	37	3704	595602.64	1264383.22	38	3744	584357.68	1260567.24	39	3784	591077.54	1270971.00	39	3825	590677.97	1270464.46
36	3665	607248.63	1268031.57	37	3705	595574.30	1264378.63	38	3745	584367.78	1260546.94	39	3785	591100.38	1270968.08	39	3826	590667.75	1270461.52
36	3666	607242.04	1268049.71	37	3706	595544.30	1264371.99	38	3746	584385.32	1260539.30	39	3786	591105.64	1270963.57	39	3827	590645.92	1270563.62
36	3667	607242.11	1268068.91	37	3707	595527.87	1264366.72	38	3747	584394.75	1260517.46	39	3787	591131.37	1270925.49	39	3828	590653.35	1270569.14
36	3668	607248.36	1268086.28	37	3708	595499.95	1264355.01	38	3748	584403.05	1260486.11	39	3788	591132.02	1270877.47	39	3829	590727.07	1270648.16
36	3669	607263.92	1268124.49	37	3709	595497.37	1264354.06	38	3749	584353.12	1260467.34	39	3789	591128.98	1270849.04	39	3830	590787.52	1270701.52
36	3670	607275.64	1268157.32	37	3710	595464.97	1264342.10	38	3750	584333.27	1260434.44	39	3790	591129.60	1270807.54	39	3831	590853.16	1270758.48
36	3671	607285.21	1268184.83	37	3711	595425.99	1264323.78	38	3751	584304.46	1260417.39	39	3791	591126.88	1270777.35	39	3832	590905.34	1270795.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3833	591027,88	1270871,15	41	3872	598867,00	1270267,89	42	3912	588574,75	1264282,76	43	3952	592738,25	1272527,39	44	3992	583643,16	1266053,80
39	3834	591019,39	1270892,33	41	3873	598797,11	1270264,86	42	3913	588662,63	1264320,90	43	3953	592728,39	1272501,13	44	3993	583639,97	1266082,62
39	3835	591035,67	1270903,13	41	3874	598777,13	1270264,01	42	3914	588696,49	1264276,49	43	3954	592718,70	1272484,23	44	3994	583634,53	1266118,29
39	3836	591047,11	1270923,47	41	3875	598750,98	1270273,36	42	3915	588729,86	1264238,17	43	3955	592704,96	1272439,03	44	3995	583632,38	1266154,30
39	3837	591048,97	1270948,56	41	3876	598734,66	1270279,08	42	3916	588756,31	1264201,47	43	3956	592581,55	1272429,71	44	3996	583628,98	1266169,92
39	3838	591057,01	1270963,17	41	3877	598701,38	1270289,03	42	3917	588770,60	1264170,47	43	3957	592552,78	1272419,42	44	3997	583628,67	1266173,28
39	3784	591077,54	1270971,00	41	3878	598675,64	1270293,08	42	3918	588765,25	1264130,70	43	3958	592527,84	1272420,55	44	3998	583624,70	1266200,33
40	3839	582200,42	1262234,45	41	3879	598642,44	1270294,77	42	3919	588725,56	1264107,74	43	3959	592484,89	1272435,42	44	3999	583624,55	1266203,01
40	3840	582222,37	1262212,49	41	3880	598622,05	1270294,14	42	3920	588620,16	1264062,48	43	3960	592477,69	1272447,66	44	4000	583662,96	1266217,86
40	3841	582206,01	1262167,99	41	3881	598596,27	1270290,68	42	3921	588584,13	1264069,08	43	3961	592450,93	1272451,85	44	4001	583689,68	1266262,43
40	3842	582163,34	1262066,83	41	3882	598569,46	1270283,17	42	3922	588565,09	1264092,83	43	3962	592425,28	1272442,41	44	3970	583709,22	1266298,85
40	3843	582022,30	1261935,74	41	3883	598550,75	1270274,98	42	3923	588543,09	1264112,27	43	3963	592397,05	1272433,87	45	4002	598637,29	1261384,12
40	3844	581968,57	1261891,05	41	3884	598523,59	1270257,37	42	3924	588519,22	1264123,21	43	3964	592365,10	1272414,24	45	4003	598640,45	1261380,31
40	3845	581790,05	1261768,67	41	3885	598498,36	1270234,43	42	3925	588505,59	1264135,63	43	3965	592354,45	1272408,89	45	4004	598706,82	1261301,47
40	3846	581790,05	1261872,80	41	3886	598471,86	1270207,12	42	3926	588495,43	1264147,52	43	3966	592290,75	1272469,12	45	4005	598778,81	1261320,23
40	3847	581801,26	1261890,59	41	3887	598442,80	1270184,20	42	3927	588485,11	1264158,62	43	3967	592339,49	1272525,26	45	4006	598813,33	1261320,14
40	3848	581807,48	1261956,86	41	3888	598444,52	1270200,02	42	3928	588480,48	1264163,61	43	3968	592403,63	1272540,11	45	4007	598837,93	1261306,37
40	3849	581806,16	1261957,81	41	3889	598449,99	1270248,82	42	3929	588475,60	1264167,24	43	3969	592514,68	1272587,77	45	4008	598866,82	1261275,47
40	3850	581824,02	1261972,44	41	3890	598464,36	1270380,19	42	3930	588461,72	1264177,60	43	3949	592719,85	1272641,32	45	4009	598893,21	1261274,75
40	3851	581840,67	1261988,91	41	3891	598467,08	1270404,53	42	3931	588457,89	1264179,08	44	3970	583709,22	1266298,85	45	4010	598930,47	1261291,34
40	3852	581860,03	1262012,39	41	3892	598497,70	1270440,05	42	3932	588442,37	1264185,10	44	3971	583741,89	1266292,11	45	4011	598998,88	1261323,74
40	3853	581870,53	1262024,45	41	3893	598527,52	1270458,06	42	3933	588417,78	1264189,09	44	3972	583771,44	1266286,51	45	4012	599024,07	1261319,56
40	3854	581895,42	1262051,55	41	3894	598560,85	1270469,51	42	3934	588410,25	1264190,78	44	3973	583796,51	1266266,07	45	4013	599054,72	1261328,18
40	3855	581933,24	1262081,87	41	3895	598583,43	1270469,98	42	3935	588399,19	1264193,26	44	3974	583830,19	1266288,41	45	4014	599083,13	1261326,14
40	3856	581940,24	1262087,49	41	3896	598591,50	1270463,08	42	3936	588384,61	1264205,02	44	3975	583856,90	1266290,09	45	4015	599101,83	1261314,03
40	3857	581966,38	1262108,44	41	3897	598609,30	1270432,10	42	3937	588376,81	1264207,16	44	3976	583873,57	1266279,21	45	4016	599132,38	1261272,16
40	3858	581987,85	1262114,56	41	3898	598634,71	1270444,09	42	3938	588360,29	1264211,71	44	3977	583888,02	1266207,96	45	4017	599164,60	1261267,46
40	3859	582037,18	1262156,56	41	3899	598661,03	1270454,92	42	3939	588343,74	1264215,83	44	3978	583866,62	1266181,40	45	4018	599191,85	1261242,68
40	3860	582066,93	1262171,60	41	3900	598690,83	1270444,33	42	3940	588298,59	1264230,31	44	3979	583827,09	1266153,49	45	4019	599213,26	1261226,72
40	3861	582069,52	1262176,60	41	3901	598712,78	1270422,58	42	3941	588289,16	1264233,67	44	3980	583796,87	1266115,29	45	4020	599261,82	1261212,38
40	3862	582082,39	1262175,91	41	3902	598736,56	1270432,57	42	3942	588279,29	1264237,19	44	3981	583788,93	1266061,42	45	4021	599293,75	1261189,69
40	3863	582147,90	1262195,13	41	3903	598754,70	1270463,08	42	3943	588249,94	1264241,56	44	3982	583789,57	1266020,10	45	4022	599302,39	1261156,62
40	3864	582179,30	1262221,85	41	3904	598764,38	1270465,56	42	3944	588243,65	1264244,04	44	3983	583763,83	1265996,52	45	4023	599308,22	1261126,10
40	3839	582200,42	1262234,45	41	3905	598789,12	1270426,73	42	3945	588218,55	1264256,80	44	3984	583744,06	1265929,44	45	4024	599370,07	1261080,81
41	3865	598835,35	1270491,26	41	3906	598806,06	1270425,49	42	3946	588341,32	1264280,88	44	3985	583697,72	1265918,64	45	4025	599377,03	1261073,41
41	3866	598850,32	1270483,81	41	3907	598818,59	1270467,01	42	3947	588413,44	1264295,48	44	3986	583641,33	1265928,78	45	4026	599387,92	1261063,66
41	3867	598860,77	1270434,29	41	3865	598835,35	1270491,26	42	3948	588466,81	1264320,41	44	3987	583610,04	1265922,52	45	4027	599416,04	1260911,33
41	3868	598878,11	1270423,48	42	3908	588515,00	1264349,34	42	3908	588515,00	1264349,34	44	3988	583618,39	1265947,14	45	4028	599382,71	1260966,89
41	3869	598876,06	1270380,69	42	3909	588513,60	1264329,69	43	3949	592719,85	1272641,32	44	3989	583629,95	1265968,12	45	4029	599362,69	1260991,31
41	3870	598878,37	1270349,83	42	3910	588502,22	1264303,68	43	3950	592733,03	1272580,73	44	3990	583635,70	1265985,49	45	4030	599348,86	1261013,88
41	3871	598876,92	1270315,98	42	3911	588501,01	1264301,11	43	3951	592742,23	1272534,50	44	3991	583640,92	1266023,71	45	4031	599333,31	1261029,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4032	599317,16	1261040,19	46	4072	585858,65	1263568,43	46	4068	585832,84	1263675,86	47	4113	599201,35	1270498,15	49	4192	598892,07	1271196,17
45	4033	599301,27	1261062,19	46	4073	585830,01	1263530,75	47	4113	599201,35	1270498,15	48	4153	596563,71	1263006,34	49	4193	598914,82	1271170,53
45	4034	599290,79	1261079,11	46	4074	585787,45	1263523,87	47	4114	599215,08	1270493,14	48	4154	596589,10	1262990,27	49	4194	598902,86	1271129,02
45	4035	599273,29	1261096,07	46	4075	585754,35	1263510,09	47	4115	599221,35	1270489,47	48	4155	596625,94	1262978,87	49	4195	598885,16	1271077,82
45	4036	599216,09	1261120,01	46	4076	585703,97	1263518,66	47	4116	599224,42	1270462,75	48	4156	596642,58	1262946,06	49	4196	598858,31	1271080,27
45	4037	599205,65	1261124,94	46	4077	585676,53	1263499,46	47	4117	599288,96	1270448,70	48	4157	596677,86	1262907,62	49	4197	598837,79	1271087,61
45	4038	599189,13	1261144,52	46	4078	585644,94	1263455,81	47	4118	599281,32	1270426,04	48	4158	596664,29	1262864,27	49	4198	598820,40	1271088,84
45	4039	599167,30	1261167,81	46	4079	585637,14	1263416,61	47	4119	599279,59	1270400,62	48	4159	596638,68	1262813,36	49	4199	598808,41	1271118,38
45	4040	599137,02	1261189,22	46	4080	585599,24	1263391,97	47	4120	599275,44	1270357,18	48	4160	596621,80	1262767,09	49	4200	598825,25	1271150,09
45	4041	599104,37	1261212,29	46	4081	585574,79	1263358,41	47	4121	599230,33	1270257,80	48	4161	596601,28	1262731,66	49	4201	598839,89	1271173,41
45	4042	599079,97	1261227,56	46	4082	585561,09	1263376,16	47	4122	599220,51	1270246,65	48	4162	596573,63	1262695,17	49	4202	598836,69	1271205,45
45	4043	599039,82	1261240,81	46	4083	585533,40	1263373,17	47	4123	599209,67	1270235,53	48	4163	596545,78	1262670,65	49	4203	598827,14	1271218,86
45	4044	599014,26	1261245,70	46	4084	585499,29	1263365,09	47	4124	599202,61	1270226,79	48	4164	596520,66	1262655,11	49	4204	598802,53	1271217,50
45	4045	598994,71	1261245,40	46	4085	585481,45	1263353,94	47	4125	599177,86	1270197,32	48	4165	596508,43	1262640,14	49	4205	598782,48	1271203,00
45	4046	598974,75	1261241,10	46	4086	585465,91	1263346,94	47	4126	599157,50	1270163,11	48	4166	596488,01	1262686,28	49	4206	598758,42	1271188,60
45	4047	598956,29	1261240,92	46	4087	585450,66	1263295,28	47	4127	599138,74	1270153,73	48	4167	596466,32	1262727,88	49	4207	598761,03	1271212,75
45	4048	598943,92	1261240,79	46	4088	585429,87	1263290,43	47	4128	599094,45	1270234,75	48	4168	596455,26	1262744,55	49	4208	598751,76	1271235,66
45	4049	598916,87	1261242,91	46	4089	585422,07	1263285,50	47	4129	599076,35	1270261,19	48	4169	596443,70	1262772,46	49	4209	598734,03	1271276,16
45	4050	598870,59	1261239,42	46	4090	585402,84	1263302,47	47	4130	599072,26	1270289,05	48	4170	596429,90	1262796,20	49	4210	598717,79	1271307,52
45	4051	598847,91	1261235,53	46	4091	585369,55	1263313,56	47	4131	599010,24	1270309,90	48	4171	596431,12	1262799,65	49	4211	598715,11	1271340,07
45	4052	598829,44	1261239,97	46	4092	585315,84	1263315,59	47	4132	598978,49	1270328,07	48	4172	596448,43	1262848,49	49	4212	598725,93	1271373,21
45	4053	598809,30	1261243,83	46	4093	585304,28	1263315,07	47	4133	598942,84	1270348,66	48	4173	596451,27	1262862,94	49	4213	598740,62	1271410,34
45	4054	598776,12	1261250,21	46	4094	585311,23	1263326,33	47	4134	598912,11	1270380,57	48	4174	596452,01	1262864,18	49	4214	598746,22	1271439,61
45	4055	598753,72	1261251,10	46	4095	585321,66	1263345,77	47	4135	598909,75	1270418,90	48	4175	596470,21	1262908,90	49	4215	598742,38	1271483,83
45	4056	598749,60	1261252,28	46	4096	585348,80	1263361,23	47	4136	598934,41	1270426,66	48	4176	596493,34	1262952,15	49	4216	598738,87	1271526,51
45	4057	598709,24	1261263,83	46	4097	585369,58	1263379,57	47	4137	598959,70	1270423,83	48	4177	596515,40	1262988,95	49	4217	598734,18	1271565,49
45	4058	598694,08	1261265,20	46	4098	585365,92	1263404,80	47	4138	598984,80	1270416,73	48	4178	596535,85	1262994,09	49	4218	598730,59	1271584,87
45	4059	598672,90	1261263,87	46	4099	585439,59	1263434,39	47	4139	599009,76	1270395,84	48	4153	596563,71	1263006,34	49	4219	598719,14	1271600,01
45	4060	598656,42	1261267,08	46	4100	585465,54	1263433,78	47	4140	599033,57	1270398,41	49	4179	598860,37	1271642,77	49	4220	598708,03	1271612,95
45	4061	598655,16	1261268,08	46	4101	585517,13	1263441,30	47	4141	599095,07	1270391,34	49	4180	598847,73	1271598,78	49	4179	598860,37	1271642,77
45	4062	598644,63	1261276,39	46	4102	585536,37	1263472,19	47	4142	599090,20	1270421,38	49	4181	598836,74	1271557,14	50	4221	601794,57	1276584,83
45	4063	598626,84	1261286,52	46	4103	585565,66	1263496,20	47	4143	599090,92	1270445,78	49	4182	598825,00	1271533,07	50	4222	601774,22	1276559,33
45	4064	598620,15	1261290,34	46	4104	585565,41	1263528,52	47	4144	599096,03	1270481,81	49	4183	598813,13	1271507,40	50	4223	601748,84	1276539,94
45	4065	598618,78	1261322,38	46	4105	585572,71	1263546,64	47	4145	599113,92	1270486,53	49	4184	598818,00	1271476,84	50	4224	601689,99	1276508,62
45	4066	598622,26	1261343,16	46	4106	585579,97	1263557,26	47	4146	599126,73	1270484,25	49	4185	598835,27	1271424,22	50	4225	601635,04	1276481,27
45	4067	598631,19	1261367,42	46	4107	585600,22	1263559,53	47	4147	599131,98	1270466,66	49	4186	598849,18	1271387,23	50	4226	601616,34	1276437,09
45	4002	598637,29	1261384,12	46	4108	585633,53	1263557,19	47	4148	599138,70	1270427,13	49	4187	598840,35	1271341,97	50	4227	601566,39	1276410,27
46	4068	585832,84	1263675,86	46	4109	585656,56	1263585,37	47	4149	599153,13	1270418,80	49	4188	598838,52	1271300,73	50	4228	601509,37	1276369,53
46	4069	585857,39	1263669,15	46	4110	585709,26	1263593,99	47	4150	599164,51	1270430,55	49	4189	598846,74	1271269,41	50	4229	601468,44	1276343,74
46	4070	585883,49	1263636,19	46	4111	585752,10	1263625,26	47	4151	599173,45	1270457,76	49	4190	598855,38	1271242,30	50	4230	601436,20	1276312,42
46	4071	585891,81	1263597,14	46	4112	585797,54	1263651,06	47	4152	599184,76	1270482,14	49	4191	598872,57	1271217,68	50	4231	601377,61	1276319,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4232	601353.80	1276316.51	51	4272	580982.23	1261497.30	52	4312	592949.17	1273450.44	54	4351	591709.05	1269886.49	55	4391	598721.21	1272366.44
50	4233	601345.03	1276375.79	51	4273	581190.50	1261540.36	52	4313	592933.83	1273487.78	54	4352	591675.84	1269832.04	55	4392	598728.73	1272339.43
50	4234	601345.40	1276430.48	51	4274	581319.07	1261566.98	52	4314	592910.25	1273522.35	54	4353	591656.74	1269797.29	55	4393	598740.01	1272300.41
50	4235	601332.83	1276492.30	51	4238	581390.31	1261581.69	52	4315	592904.83	1273572.64	54	4354	591637.31	1269774.11	55	4394	598804.65	1272182.29
50	4236	601382.66	1276502.33	52	4275	592828.67	1273717.18	52	4316	592893.39	1273601.78	54	4355	591627.81	1269747.18	55	4395	598815.22	1272161.97
50	4237	601690.94	1276564.06	52	4276	592840.71	1273707.01	52	4317	592879.81	1273622.03	54	4356	591612.26	1269733.13	55	4396	598808.61	1272132.19
50	4221	601794.57	1276584.83	52	4277	592856.01	1273696.89	52	4318	592860.80	1273635.85	54	4357	591600.06	1269716.52	55	4397	598806.79	1272106.06
51	4238	581390.31	1261581.69	52	4278	592879.40	1273686.53	52	4319	592826.61	1273655.85	54	4358	591594.05	1269704.75	55	4398	598794.99	1272088.09
51	4239	581377.67	1261574.29	52	4279	592891.75	1273674.29	52	4320	592815.00	1273715.73	54	4359	591590.77	1269711.57	55	4399	598780.65	1272074.18
51	4240	581195.92	1261467.85	52	4280	592907.04	1273663.44	52	4275	592828.67	1273717.18	54	4360	591590.78	1269711.81	55	4400	598767.02	1272088.26
51	4241	581186.48	1261462.95	52	4281	592924.32	1273655.54	53	4321	600995.71	1260004.46	54	4361	591588.19	1269717.10	55	4401	598747.33	1272104.06
51	4242	581183.39	1261460.45	52	4282	592944.51	1273641.72	53	4322	600929.55	1259919.13	54	4362	591560.84	1269776.65	55	4402	598731.64	1272113.73
51	4243	581169.46	1261461.73	52	4283	592970.08	1273620.62	53	4323	600899.14	1259885.80	54	4363	591533.75	1269831.83	55	4403	598720.23	1272127.29
51	4244	581157.77	1261487.97	52	4284	593006.22	1273608.18	53	4324	600872.21	1259889.08	54	4364	591518.33	1269854.68	55	4404	598709.76	1272154.96
51	4245	581114.74	1261481.00	52	4285	593025.27	1273602.03	53	4325	600854.70	1259838.62	54	4365	591493.91	1269913.17	55	4405	598700.38	1272171.17
51	4246	581049.04	1261472.56	52	4286	593034.71	1273598.98	53	4326	600825.92	1259820.55	54	4366	591497.40	1269939.79	55	4406	598690.71	1272189.69
51	4247	581033.18	1261475.70	52	4287	593041.88	1273579.67	53	4327	600792.27	1259798.03	54	4367	591504.37	1269960.94	55	4407	598680.00	1272204.62
51	4248	581018.75	1261483.77	52	4288	593036.37	1273552.63	53	4328	600780.19	1259790.93	54	4368	591533.82	1269952.37	55	4408	598673.72	1272219.10
51	4249	580994.16	1261482.54	52	4289	593033.83	1273540.19	53	4329	600612.83	1259697.00	54	4369	591565.85	1269959.44	55	4409	598665.27	1272237.53
51	4250	580979.55	1261473.50	52	4290	593038.23	1273510.87	53	4330	600629.71	1259787.19	54	4370	591612.29	1269971.32	55	4410	598659.90	1272253.37
51	4251	580995.98	1261438.58	52	4291	593042.70	1273496.30	53	4331	600633.00	1259840.62	54	4371	591676.96	1270007.62	55	4411	598653.39	1272267.51
51	4252	580982.32	1261422.42	52	4292	593055.75	1273466.30	53	4332	600636.37	1259887.70	54	4372	591701.73	1269997.69	55	4412	598652.93	1272284.62
51	4253	580906.66	1261379.34	52	4293	593064.91	1273450.75	53	4333	600649.92	1259929.56	54	4373	591689.66	1269940.11	55	4413	598655.37	1272312.48
51	4254	580883.14	1261357.34	52	4294	593102.06	1273414.23	53	4334	600804.42	1259969.36	54	4374	591734.68	1269981.36	55	4414	598657.71	1272343.35
51	4255	580840.20	1261366.92	52	4295	593113.91	1273403.71	53	4335	600882.60	1259990.30	54	4375	591747.72	1269981.57	55	4415	598654.87	1272363.87
51	4256	580839.53	1261368.22	52	4296	593102.98	1273401.17	53	4321	600995.71	1260004.46	54	4376	591786.61	1270008.05	55	4416	598648.85	1272380.57
51	4257	580837.57	1261372.01	52	4297	593088.86	1273400.18	54	4336	591929.35	1270086.10	54	4377	591840.80	1270043.90	55	4417	598645.29	1272396.59
51	4258	580832.27	1261381.33	52	4298	593077.27	1273385.14	54	4337	591934.70	1270068.81	54	4378	591870.68	1270055.80	55	4418	598642.45	1272426.80
51	4259	580826.50	1261392.55	52	4299	593074.21	1273356.69	54	4338	591940.13	1270054.92	54	4379	591892.52	1270067.14	55	4419	598636.14	1272453.61
51	4260	580816.29	1261388.57	52	4300	593061.38	1273324.07	54	4339	591957.68	1270047.30	54	4380	591905.07	1270074.44	55	4420	598631.27	1272490.41
51	4261	580778.66	1261374.15	52	4301	593055.06	1273313.30	54	4340	591958.04	1270034.66	54	4336	591929.35	1270086.10	55	4421	598631.78	1272492.27
51	4262	580724.94	1261357.84	52	4302	593020.62	1273307.45	54	4341	591946.59	1270030.58	55	4381	598660.85	1272637.58	55	4422	598640.76	1272525.62
51	4263	580695.66	1261369.00	52	4303	592939.59	1273230.53	54	4342	591929.17	1270024.49	55	4382	598672.86	1272623.37	55	4423	598656.18	1272585.72
51	4264	580671.84	1261357.64	52	4304	592914.82	1273184.67	54	4343	591910.39	1270018.19	55	4383	598687.15	1272620.25	55	4381	598660.85	1272637.58
51	4265	580649.65	1261334.05	52	4305	592884.59	1273175.53	54	4344	591887.43	1270012.52	55	4384	598697.95	1272617.33	56	4424	606221.34	1264164.43
51	4266	580623.11	1261341.00	52	4306	592888.66	1273204.72	54	4345	591841.25	1269992.50	55	4385	598712.04	1272609.94	56	4425	606221.51	1264162.99
51	4267	580570.16	1261335.62	52	4307	592919.98	1273271.64	54	4346	591810.94	1269983.08	55	4386	598747.38	1272600.00	56	4426	606221.54	1264130.97
51	4268	580552.28	1261408.29	52	4308	592934.29	1273318.27	54	4347	591791.06	1269971.31	55	4387	598731.94	1272468.78	56	4427	606203.85	1264106.50
51	4269	580638.61	1261426.21	52	4309	592950.67	1273371.53	54	4348	591772.62	1269953.52	55	4388	598708.10	1272436.32	56	4428	606175.10	1264027.56
51	4270	580858.66	1261471.68	52	4310	592945.42	1273410.96	54	4349	591754.84	1269940.62	55	4389	598715.96	1272405.16	56	4429	606160.97	1263984.02
51	4271	580958.74	1261492.43	52	4311	592946.96	1273431.86	54	4350	591729.58	1269914.10	55	4390	598718.73	1272388.90	56	4430	606143.81	1263932.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4431	606124,48	1263886,46	56	4424	606221,34	1264164,43	58	4511	589048,58	1265556,53	59	4551	610480,53	1272343,74	59	4592	610405,58	1272324,03
56	4432	606104,35	1263870,43	57	4472	603474,58	1274183,05	58	4512	589071,37	1265561,06	59	4552	610474,89	1272327,16	59	4593	610424,70	1272347,25
56	4433	606059,71	1263813,21	57	4473	603493,86	1274179,71	58	4513	589092,75	1265516,50	59	4553	610470,68	1272314,78	59	4594	610424,68	1272367,70
56	4434	606032,43	1263746,76	57	4474	603541,45	1274094,48	58	4514	589121,71	1265472,64	59	4554	610455,82	1272296,69	59	4595	610418,42	1272406,24
56	4435	606028,26	1263709,77	57	4475	603593,88	1274001,28	58	4515	589133,92	1265432,62	59	4555	610454,30	1272294,83	59	4596	610393,14	1272445,12
56	4436	605997,46	1263678,53	57	4476	603597,48	1273995,39	58	4516	589066,24	1265418,67	59	4556	610453,24	1272291,88	59	4597	610359,03	1272506,93
56	4437	605986,27	1263619,73	57	4477	603599,40	1273973,84	58	4517	589040,88	1265413,42	59	4557	610442,94	1272263,10	59	4598	610333,11	1272557,32
56	4438	605966,50	1263559,14	57	4478	603608,94	1273938,38	58	4518	588980,88	1265401,11	59	4558	610446,00	1272245,87	59	4599	610313,79	1272582,48
56	4439	605936,00	1263518,48	57	4479	603617,11	1273913,41	58	4519	588782,68	1265360,10	59	4559	610454,46	1272216,33	59	4600	610284,28	1272582,70
56	4440	605923,39	1263495,72	57	4480	603613,16	1273885,60	58	4520	588799,78	1265395,86	59	4560	610456,04	1272210,85	59	4601	610246,13	1272581,24
56	4441	605903,92	1263499,50	57	4481	603596,01	1273848,97	58	4521	588805,24	1265466,17	59	4561	610468,65	1272195,38	59	4602	610214,93	1272585,26
56	4442	605873,65	1263493,56	57	4482	603598,84	1273819,07	58	4522	588793,04	1265491,02	59	4562	610480,38	1272186,02	59	4603	610190,38	1272593,17
56	4443	605849,32	1263487,07	57	4483	603607,36	1273790,74	58	4523	588797,95	1265517,82	59	4563	610497,71	1272179,91	59	4604	610173,56	1272595,12
56	4444	605828,23	1263493,56	57	4484	603574,64	1273788,24	58	4524	588827,71	1265527,94	59	4564	610516,53	1272176,99	59	4605	610141,66	1272604,09
56	4445	605812,01	1263500,04	57	4485	603559,82	1273791,16	58	4525	588843,73	1265513,31	59	4565	610535,98	1272176,13	59	4606	610107,72	1272620,75
56	4446	605792,01	1263500,04	57	4486	603547,07	1273801,23	58	4526	588892,78	1265492,55	59	4566	610564,24	1272179,95	59	4607	610085,13	1272633,28
56	4447	605817,97	1263520,44	57	4487	603524,79	1273805,23	58	4527	588948,08	1265523,06	59	4567	610591,35	1272188,87	59	4608	610057,63	1272675,01
56	4448	605830,53	1263535,46	57	4488	603496,79	1273812,47	58	4507	588980,15	1265566,76	59	4568	610622,82	1272196,87	59	4528	610048,96	1272708,09
56	4449	605843,06	1263555,82	57	4489	603469,77	1273827,60	59	4528	610048,96	1272708,09	59	4569	610647,86	1272212,77	60	4609	581304,10	1267173,71
56	4450	605858,54	1263568,85	57	4490	603431,79	1273848,88	59	4529	610091,70	1272692,91	59	4570	610670,91	1272201,94	60	4610	581321,94	1267178,91
56	4451	605871,41	1263588,00	57	4491	603422,76	1273869,62	59	4530	610097,59	1272675,07	59	4571	610702,61	1272187,87	60	4611	581346,26	1267049,51
56	4452	605891,88	1263602,14	57	4492	603420,78	1273884,85	59	4531	610106,76	1272661,64	59	4572	610719,60	1272183,68	60	4612	581331,83	1267029,40
56	4453	605913,07	1263624,50	57	4493	603431,30	1273913,11	59	4532	610122,72	1272647,02	59	4573	610737,04	1272180,49	60	4613	581316,19	1267006,85
56	4454	605918,02	1263645,52	57	4494	603444,15	1273924,08	59	4533	610146,03	1272636,59	59	4574	610750,91	1272167,20	60	4614	581308,27	1266994,89
56	4455	605928,53	1263666,81	57	4495	603464,19	1273925,10	59	4534	610188,08	1272621,80	59	4575	610757,92	1272156,23	60	4615	581300,15	1266964,24
56	4456	605935,60	1263687,85	57	4496	603488,91	1273905,47	59	4535	610202,58	1272614,59	59	4576	610718,96	1272147,58	60	4616	581269,98	1266977,54
56	4457	605944,76	1263711,39	57	4497	603515,17	1273908,48	59	4536	610224,85	1272609,36	59	4577	610703,45	1272154,67	60	4617	581235,20	1267030,31
56	4458	605954,92	1263748,56	57	4498	603507,57	1273950,22	59	4537	610259,38	1272611,15	59	4578	610678,92	1272161,91	60	4618	581223,79	1267066,37
56	4459	605968,08	1263771,80	57	4499	603494,35	1273981,78	59	4538	610305,19	1272619,63	59	4579	610658,83	1272167,72	60	4619	581188,85	1267096,99
56	4460	605984,16	1263793,85	57	4500	603462,81	1274045,62	59	4539	610322,63	1272620,49	59	4580	610640,55	1272172,24	60	4620	581160,10	1267143,27
56	4461	605995,59	1263827,47	57	4501	603443,83	1274074,78	59	4540	610339,08	1272609,21	59	4581	610620,59	1272159,32	60	4621	581134,92	1267162,17
56	4462	606006,28	1263851,53	57	4502	603426,91	1274111,35	59	4541	610355,32	1272594,55	59	4582	610593,48	1272150,42	60	4622	581119,10	1267193,46
56	4463	606020,97	1263867,91	57	4503	603419,35	1274130,56	59	4542	610367,36	1272575,92	59	4583	610570,93	1272143,09	60	4623	581100,65	1267236,20
56	4464	606051,48	1263908,89	57	4504	603421,44	1274153,10	59	4543	610379,40	1272552,48	59	4584	610547,68	1272139,63	60	4624	581129,21	1267243,08
56	4465	606085,19	1263952,94	57	4505	603435,89	1274173,14	59	4544	610387,42	1272536,79	59	4585	610508,16	1272140,27	60	4625	581177,55	1267254,83
56	4466	606112,99	1263998,29	57	4506	603450,90	1274180,04	59	4545	610402,78	1272504,53	59	4586	610474,40	1272145,52	60	4626	581300,54	1267273,29
56	4467	606136,07	1264034,05	57	4472	603474,58	1274183,05	59	4546	610422,65	1272468,64	59	4587	610447,66	1272149,70	60	4629	581304,10	1267273,71
56	4468	606160,61	1264055,60	58	4507	588980,15	1265566,76	59	4547	610448,26	1272433,08	59	4588	610416,59	1272183,88	61	4627	601159,64	1271485,99
56	4469	606175,64	1264084,34	58	4508	589004,65	1265565,02	59	4548	610458,58	1272418,79	59	4589	610395,74	1272206,99	61	4628	601163,99	1271466,85
56	4470	606189,76	1264113,00	58	4509	589018,14	1265564,42	59	4549	610467,09	1272392,78	59	4590	610392,04	1272246,58	61	4629	601166,06	1271457,72
56	4471	606206,10	1264132,27	58	4510	589029,08	1265557,93	59	4550	610469,91	1272373,64	59	4591	610395,10	1272289,82	61	4630	601112,22	1271432,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4631	601003,62	1271355,34	62	4671	583038,72	1266616,75	63	4711	610935,41	1272585,56	64	4751	595079,63	1272195,57	65	4791	593454,48	1273119,52
61	4632	600891,59	1271308,48	62	4672	583025,24	1266624,61	63	4712	610930,24	1272569,80	64	4720	595111,96	1272206,45	65	4792	593456,35	1273159,73
61	4633	600862,12	1271303,24	62	4673	582980,33	1266639,77	63	4713	610896,93	1272772,95	65	4752	593481,34	1273249,31	65	4793	593476,40	1273231,39
61	4634	600829,04	1271288,54	62	4674	582909,25	1266652,37	63	4714	611011,15	1272853,39	65	4753	593517,91	1273211,92	65	4794	593478,58	1273239,71
61	4635	600806,40	1271259,61	62	4675	582872,47	1266694,88	63	4715	611135,05	1272916,96	65	4754	593515,80	1273192,27	65	4795	593479,22	1273245,80
61	4636	600784,38	1271238,03	62	4676	582864,84	1266714,20	63	4716	611227,17	1272935,81	65	4755	593515,47	1273189,17	65	4752	593481,34	1273249,31
61	4637	600747,27	1271208,70	62	4677	582863,77	1266739,66	63	4717	611288,05	1272950,36	65	4756	593518,98	1273162,91	66	4796	590129,82	1261468,73
61	4638	600727,31	1271196,88	62	4678	582864,29	1266742,30	63	4718	611323,06	1272976,75	65	4757	593524,54	1273142,49	66	4797	590147,30	1261467,86
61	4639	600715,45	1271225,58	62	4679	582872,11	1266781,89	63	4719	611341,61	1273008,78	65	4758	593534,42	1273118,75	66	4798	590158,38	1261462,38
61	4640	600708,92	1271254,20	62	4680	582891,70	1266818,15	63	4682	611356,20	1273015,02	65	4759	593571,03	1273082,15	66	4799	590171,87	1261447,86
61	4641	600684,72	1271293,73	62	4681	582921,87	1266859,46	64	4720	595111,96	1272206,45	65	4760	593580,45	1273071,12	66	4800	590179,69	1261430,14
61	4642	600670,22	1271315,54	62	4657	582940,22	1266895,27	64	4721	595057,34	1272107,78	65	4761	593583,44	1273067,62	66	4801	590186,93	1261405,75
61	4643	600685,64	1271391,31	63	4682	611356,20	1273015,02	64	4722	594980,35	1271996,82	65	4762	593583,23	1273065,33	66	4802	590198,57	1261385,77
61	4644	600720,09	1271403,73	63	4683	611389,85	1273009,50	64	4723	594889,63	1271869,78	65	4763	593581,18	1273043,39	66	4803	590203,82	1261355,44
61	4645	600742,65	1271410,64	63	4684	611401,91	1273002,83	64	4724	594863,89	1271803,11	65	4764	593587,98	1273007,13	66	4804	590177,15	1261338,84
61	4646	600779,84	1271405,52	63	4685	611405,59	1273000,78	64	4725	594856,59	1271780,83	65	4765	593599,17	1272966,13	66	4805	590172,24	1261326,51
61	4647	600789,32	1271404,87	63	4686	611389,45	1272979,98	64	4726	594868,53	1271721,60	65	4766	593608,76	1272946,52	66	4806	590169,11	1261302,83
61	4648	600826,67	1271396,05	63	4687	611378,66	1272964,27	64	4727	594866,42	1271685,06	65	4767	593621,63	1272912,38	66	4807	590162,18	1261240,97
61	4649	600837,74	1271389,17	63	4688	611366,45	1272948,00	64	4728	594859,74	1271632,35	65	4768	593629,21	1272899,14	66	4808	590159,02	1261182,41
61	4650	600846,14	1271381,24	63	4689	611354,86	1272933,35	64	4729	594851,49	1271601,11	65	4769	593636,76	1272891,04	66	4809	590178,66	1261127,90
61	4651	600884,60	1271372,49	63	4690	611342,68	1272921,85	64	4730	594829,89	1271600,17	65	4770	593636,93	1272883,75	66	4810	590067,95	1261105,88
61	4652	600923,88	1271375,68	63	4691	611312,24	1272901,58	64	4731	594784,71	1271598,20	65	4771	593645,81	1272832,10	66	4811	590066,07	1261142,25
61	4653	600964,68	1271386,29	63	4692	611277,49	1272885,43	64	4732	594782,70	1271598,57	65	4772	593656,95	1272813,20	66	4812	590064,12	1261227,58
61	4654	601012,23	1271399,99	63	4693	611250,83	1272883,97	64	4733	594786,12	1271639,11	65	4773	593667,19	1272795,41	66	4813	590060,69	1261327,62
61	4655	601050,49	1271424,09	63	4694	611235,49	1272884,27	64	4734	594781,11	1271709,11	65	4774	593685,30	1272802,90	66	4814	590073,80	1261342,93
61	4656	601096,18	1271467,27	63	4695	611220,65	1272882,02	64	4735	594773,79	1271765,47	65	4775	593686,09	1272787,33	66	4815	590088,75	1261376,64
61	4627	601159,64	1271485,99	63	4696	611193,19	1272874,10	64	4736	594856,59	1271780,83	65	4776	593688,77	1272768,91	66	4816	590101,84	1261420,77
62	4657	582940,22	1266895,27	63	4697	611176,67	1272872,79	64	4737	594848,00	1271832,85	65	4777	593689,77	1272761,01	66	4817	590115,59	1261466,06
62	4658	582949,41	1266892,49	63	4698	611154,24	1272868,56	64	4738	594851,22	1271866,64	65	4778	593552,78	1272735,22	66	4796	590129,82	1261468,73
62	4659	582995,29	1266876,18	63	4699	611133,08	1272866,00	64	4739	594870,53	1271907,93	65	4779	593538,04	1272781,97	67	4818	583577,21	1265113,44
62	4660	582989,98	1266829,31	63	4700	611114,08	1272859,66	64	4740	594879,65	1271935,82	65	4780	593529,75	1272806,33	67	4819	583573,35	1265099,45
62	4661	582993,15	1266804,91	63	4701	611087,97	1272844,09	64	4741	594884,47	1271977,12	65	4781	593542,97	1272865,49	67	4820	583573,39	1265037,18
62	4662	583039,98	1266780,47	63	4702	611067,45	1272826,79	64	4742	594882,86	1272006,61	65	4782	593550,92	1272892,56	67	4821	583581,16	1264998,11
62	4663	583054,31	1266756,29	63	4703	611045,85	1272807,64	64	4743	594913,85	1272055,06	65	4783	593556,55	1272900,78	67	4822	583581,00	1264918,79
62	4664	583056,55	1266738,83	63	4704	611033,90	1272790,75	64	4744	594938,85	1272081,80	65	4784	593564,15	1272916,04	67	4823	583573,40	1264867,54
62	4665	583076,83	1266720,27	63	4705	611013,69	1272761,90	64	4745	594949,66	1272079,88	65	4785	593572,25	1272974,19	67	4824	583570,17	1264822,56
62	4666	583102,08	1266708,93	63	4706	610996,86	1272731,18	64	4746	594986,35	1272088,23	65	4786	593573,50	1273001,15	67	4825	583569,28	1264768,28
62	4667	583121,90	1266692,40	63	4707	610986,66	1272712,76	64	4747	594997,19	1272100,20	65	4787	593553,10	1273057,11	67	4826	583568,26	1264740,28
62	4668	583153,87	1266677,51	63	4708	610965,66	1272670,24	64	4748	595014,03	1272111,46	65	4788	593527,45	1273055,49	67	4827	583567,23	1264735,28
62	4669	583121,49	1266658,05	63	4709	610957,64	1272649,69	64	4749	595040,66	1272127,10	65	4789	593487,08	1273065,52	67	4828	583509,37	1264750,79
62	4670	583054,86	1266622,96	63	4710	610942,54	1272617,03	64	4750	595053,71	1272155,80	65	4790	593474,32	1273095,80	67	4829	583434,13	1264731,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4830	583438,60	1264747,70	68	4870	581942,39	1266843,13	70	4909	584555,25	1264987,15	71	4949	602236,30	1267878,30	73	4988	595288,23	1272852,35
67	4831	583436,94	1264767,86	68	4871	581990,12	1266922,23	70	4910	584577,58	1264991,44	71	4950	602273,16	1267925,06	73	4989	595289,12	1272830,32
67	4832	583439,17	1264783,69	68	4872	582020,40	1266981,41	70	4911	584591,57	1265012,21	71	4951	602292,85	1267956,01	73	4990	595299,29	1272805,72
67	4833	583438,88	1264808,30	68	4873	582048,43	1267030,72	70	4912	584581,45	1265038,40	71	4952	602327,95	1267999,26	73	4991	595320,85	1272776,64
67	4834	583450,48	1264822,00	68	4874	582078,12	1267081,95	70	4913	584588,55	1265041,22	71	4953	602346,24	1268057,83	73	4992	595343,18	1272746,43
67	4835	583457,18	1264847,00	68	4851	582095,84	1267092,71	70	4914	584612,66	1265062,09	71	4954	602357,72	1268085,67	73	4993	595360,78	1272712,48
67	4836	583453,74	1264863,45	69	4875	598095,70	1271220,83	70	4915	584613,29	1265071,99	71	4925	602379,82	1268094,44	73	4994	595372,92	1272693,01
67	4837	583450,55	1264878,68	69	4876	598199,20	1271190,91	70	4916	584568,16	1265084,08	72	4955	602444,91	1267882,93	73	4995	595375,87	1272681,43
67	4838	583447,26	1264909,60	69	4877	598235,73	1271014,80	70	4917	584559,77	1265079,49	72	4956	602487,32	1267852,88	73	4996	595342,76	1272693,68
67	4839	583449,04	1264910,90	69	4878	598194,18	1270987,00	70	4918	584516,42	1265068,44	72	4957	602510,69	1267837,40	73	4997	595257,83	1272719,79
67	4840	583468,28	1264924,95	69	4879	598119,09	1270959,52	70	4919	584499,82	1265067,67	72	4958	602523,46	1267812,63	73	4998	595126,36	1272771,69
67	4841	583494,74	1264947,03	69	4880	598059,38	1270950,00	70	4920	584495,60	1265098,44	72	4959	602518,99	1267783,83	73	4999	595104,07	1272791,48
67	4842	583504,28	1264971,69	69	4881	598074,16	1271039,03	70	4921	584483,77	1265143,50	72	4960	602500,93	1267742,16	73	5000	595103,03	1272804,59
67	4843	583507,08	1264988,19	69	4882	598089,11	1271086,71	70	4922	584494,35	1265170,79	72	4961	602483,83	1267720,11	73	5001	595100,91	1272831,33
67	4844	583514,26	1265002,96	69	4883	598087,90	1271133,43	70	4923	584496,55	1265176,47	72	4962	602453,66	1267678,62	73	4983	595104,36	1272864,20
67	4845	583532,56	1265021,26	69	4875	598095,70	1271220,83	70	4924	584512,99	1265224,31	72	4963	602442,89	1267695,32	74	5002	597648,41	1262603,35
67	4846	583539,11	1265042,44	70	4884	584514,39	1265228,12	70	4884	584514,39	1265228,12	72	4964	602409,49	1267698,01	74	5003	597633,08	1262539,24
67	4847	583540,27	1265057,56	70	4885	584529,45	1265221,37	71	4925	602379,82	1268094,44	72	4965	602365,86	1267679,16	74	5004	597634,31	1262526,21
67	4848	583543,85	1265072,52	70	4886	584551,13	1265186,48	71	4926	602401,27	1268085,01	72	4966	602360,64	1267676,08	74	5005	597615,49	1262520,07
67	4849	583549,16	1265090,22	70	4887	584565,32	1265156,69	71	4927	602380,69	1268035,82	72	4967	602359,50	1267676,71	74	5006	597571,18	1262530,67
67	4850	583564,73	1265100,83	70	4888	584577,27	1265140,04	71	4928	602391,59	1268020,39	72	4968	602336,08	1267685,57	74	5007	597550,04	1262529,36
67	4818	583577,21	1265113,44	70	4889	584592,69	1265127,51	71	4929	602385,43	1267996,43	72	4969	602320,31	1267688,13	74	5008	597507,58	1262516,24
68	4851	582095,84	1267092,71	70	4890	584617,69	1265120,81	71	4930	602370,27	1267966,97	72	4970	602299,49	1267685,50	74	5009	597491,56	1262504,75
68	4852	582087,22	1267070,21	70	4891	584643,23	1265123,88	71	4931	602355,97	1267913,66	72	4971	602269,15	1267693,36	74	5010	597475,90	1262494,94
68	4853	582077,79	1267035,66	70	4892	584666,48	1265127,51	71	4932	602344,75	1267876,65	72	4972	602244,48	1267697,29	74	5011	597452,93	1262480,93
68	4854	582070,41	1266995,25	70	4893	584691,93	1265135,50	71	4933	602328,91	1267836,86	72	4973	602239,95	1267697,96	74	5012	597431,22	1262464,91
68	4855	582056,87	1266959,96	70	4894	584709,16	1265136,95	71	4934	602315,26	1267814,07	72	4974	602239,80	1267700,17	74	5013	597405,19	1262456,71
68	4856	582036,86	1266910,14	70	4895	584709,68	1265136,92	71	4935	602298,26	1267778,64	72	4975	602250,04	1267717,94	74	5014	597374,90	1262449,42
68	4857	582025,60	1266851,57	70	4896	584688,86	1265092,33	71	4936	602286,13	1267754,04	72	4976	602278,05	1267740,57	74	5015	597335,33	1262443,50
68	4858	582015,56	1266808,04	70	4897	584683,28	1265080,38	71	4937	602261,89	1267780,43	72	4977	602317,68	1267741,47	74	5016	597319,93	1262444,66
68	4859	582028,20	1266710,79	70	4898	584652,37	1265014,19	71	4938	602249,50	1267779,89	72	4978	602333,90	1267744,78	74	5017	597314,74	1262446,40
68	4860	582000,82	1266650,99	70	4899	584590,39	1264939,00	71	4939	602218,80	1267734,10	72	4979	602357,81	1267763,78	74	5018	597319,06	1262462,48
68	4861	581996,25	1266640,61	70	4900	584557,08	1264891,69	71	4940	602206,41	1267727,10	72	4980	602381,73	1267783,27	74	5019	597337,72	1262534,42
68	4862	581976,32	1266644,68	70	4901	584562,76	1264887,61	71	4941	602184,86	1267724,41	72	4981	602404,49	1267807,68	74	5020	597339,32	1262542,30
68	4863	581950,17	1266652,99	70	4902	584508,60	1264813,96	71	4942	602159,17	1267737,06	72	4982	602418,02	1267843,95	74	5021	597345,44	1262543,49
68	4864	581926,82	1266657,27	70	4903	584511,65	1264882,23	71	4943	602161,72	1267767,11	72	4955	602444,91	1267882,93	74	5002	597648,41	1262603,35
68	4865	581912,92	1266668,20	70	4904	584504,99	1264894,02	71	4944	602164,44	1267783,40	73	4983	595104,36	1272864,20	75	5022	593205,52	1273355,36
68	4866	581899,57	1266702,28	70	4905	584504,09	1264894,40	71	4945	602174,62	1267783,47	73	4984	595122,39	1272861,84	75	5023	593224,54	1273348,60
68	4867	581889,89	1266717,81	70	4906	584493,38	1264898,47	71	4946	602189,47	1267797,97	73	4985	595155,48	1272857,52	75	5024	593255,13	1273343,81
68	4868	581888,13	1266719,72	70	4907	584517,28	1264945,87	71	4947	602207,16	1267813,77	73	4986	595245,67	1272850,86	75	5025	593282,82	1273347,72
68	4869	581887,06	1266739,74	70	4908	584559,12	1264977,63	71	4948	602223,14	1267835,28	73	4987	595282,64	1272851,71	75	5026	593298,15	1273352,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	5027	593330,36	1273342,75	77	5066	584750,57	1264741,09	79	5105	591154,68	1265847,13	80	5112	601278,36	1272375,96	82	5184	602569,81	1267578,02
75	5028	593364,77	1273332,43	77	5067	584748,44	1264741,00	79	5106	591068,88	1265829,60	81	5145	598824,40	1262078,12	82	5185	602595,52	1267593,26
75	5029	593387,43	1273329,10	77	5068	584732,30	1264739,02	79	5107	591088,72	1265882,84	81	5146	598829,65	1262075,08	82	5186	602618,58	1267608,04
75	5030	593397,76	1273319,73	77	5069	584727,76	1264738,47	79	5108	591115,80	1265968,98	81	5147	598828,46	1262058,18	82	5187	602738,51	1267633,67
75	5031	593368,16	1273292,94	77	5070	584776,60	1264826,23	79	5109	591129,84	1266024,35	81	5148	598819,16	1262039,78	82	5188	602765,54	1267639,08
75	5032	593308,63	1273251,91	77	5071	584779,01	1264831,54	79	5110	591134,95	1266068,33	81	5149	598838,41	1262015,10	82	5171	602801,55	1267645,54
75	5033	593264,78	1273211,90	77	5072	584781,75	1264835,34	79	5111	591171,29	1266094,00	81	5150	598857,90	1262000,45	83	5189	592733,68	1268406,11
75	5034	593240,02	1273181,97	77	5073	584835,77	1264932,59	79	5089	591171,86	1266094,23	81	5151	598889,41	1262000,34	83	5190	592754,69	1268405,56
75	5035	593191,14	1273162,74	77	5074	584836,61	1264938,76	80	5112	601278,36	1272375,96	81	5152	598901,94	1261993,62	83	5191	592756,84	1268399,40
75	5036	593172,85	1273208,28	77	5075	584843,95	1264998,77	80	5113	601267,54	1272358,84	81	5153	598900,09	1261974,66	83	5192	592763,26	1268390,83
75	5037	593194,34	1273243,06	77	5076	584850,35	1265061,19	80	5114	601249,95	1272330,74	81	5154	598885,39	1261950,25	83	5193	592771,83	1268375,30
75	5038	593200,39	1273292,49	77	5077	584853,07	1265085,28	80	5115	601232,83	1272300,43	81	5155	598869,30	1261929,19	83	5194	592782,54	1268361,91
75	5039	593189,35	1273313,65	77	5078	584862,33	1265180,41	80	5116	601220,41	1272282,90	81	5156	598852,84	1261929,17	83	5195	592798,07	1268352,27
75	5040	593204,81	1273354,47	77	5079	584867,20	1265184,74	80	5117	601204,44	1272258,94	81	5157	598830,80	1261917,38	83	5196	592808,25	1268343,70
75	5022	593203,52	1273355,36	77	5059	584903,03	1265216,45	80	5118	601185,66	1272225,84	81	5158	598811,23	1261926,07	83	5197	592808,78	1268324,96
76	5041	592774,03	1272375,79	78	5080	581957,69	1259628,18	80	5119	601175,49	1272208,96	81	5159	598796,58	1261937,64	83	5198	592804,50	1268305,68
76	5042	592796,08	1272264,76	78	5081	582007,24	1259614,47	80	5120	601159,40	1272187,72	81	5160	598782,38	1261945,51	83	5199	592804,50	1268284,26
76	5043	592830,11	1272094,34	78	5082	582029,67	1259597,77	80	5121	601143,13	1272160,88	81	5161	598755,23	1261955,18	83	5200	592811,46	1268259,09
76	5044	592842,65	1272031,07	78	5083	582047,04	1259582,22	80	5122	601131,90	1272129,20	81	5162	598733,52	1261963,65	83	5201	592822,03	1268246,28
76	5045	592835,48	1272037,09	78	5084	582070,73	1259563,45	80	5123	601129,92	1272101,78	81	5163	598700,72	1261969,71	83	5202	592816,12	1268245,95
76	5046	592820,82	1272048,58	78	5085	582085,33	1259535,39	80	5124	601130,13	1272091,77	81	5164	598677,38	1261976,25	83	5203	592798,19	1268246,73
76	5047	592793,65	1272067,46	78	5086	582098,83	1259507,39	80	5125	601127,93	1272080,35	81	5165	598687,52	1261992,11	83	5204	592780,30	1268247,34
76	5048	592772,55	1272095,83	78	5087	582109,67	1259477,76	80	5126	601123,66	1272068,55	81	5166	598692,19	1261994,31	83	5205	592755,83	1268253,14
76	5049	592755,43	1272128,33	78	5088	581926,67	1259438,72	80	5127	601118,14	1272053,33	81	5167	598712,21	1262007,64	83	5206	592746,18	1268256,97
76	5050	592734,04	1272165,79	78	5080	581957,69	1259628,18	80	5128	601108,96	1272028,82	81	5168	598740,30	1262030,54	83	5207	592735,16	1268261,34
76	5051	592715,72	1272175,32	79	5089	591171,86	1266094,23	80	5129	601107,85	1272025,52	81	5169	598776,37	1262057,67	83	5208	592697,70	1268268,62
76	5052	592694,05	1272188,03	79	5090	591172,46	1266091,31	80	5130	601101,97	1272005,73	81	5170	598804,16	1262075,32	83	5209	592684,44	1268266,31
76	5053	592686,61	1272217,60	79	5091	591175,76	1266075,27	80	5131	601091,48	1271985,60	81	5145	598824,40	1262078,12	83	5210	592684,36	1268284,66
76	5054	592699,78	1272268,70	79	5092	591187,80	1266047,60	80	5132	601079,96	1271963,76	82	5171	602801,55	1267645,54	83	5211	592683,47	1268286,40
76	5055	592713,17	1272280,08	79	5093	591198,26	1266020,36	80	5133	601078,80	1271961,39	82	5172	602795,67	1267627,27	83	5212	592674,32	1268306,14
76	5056	592738,20	1272301,72	79	5094	591207,72	1265994,63	80	5134	601067,32	1271936,54	82	5173	602783,17	1267599,42	83	5213	592674,70	1268331,71
76	5057	592761,35	1272338,76	79	5095	591208,08	1265993,64	80	5135	601058,50	1271919,04	82	5174	602755,92	1267553,12	83	5214	592681,10	1268351,38
76	5058	592771,62	1272370,03	79	5096	591207,51	1265987,19	80	5136	601038,87	1272005,06	82	5175	602727,94	1267541,11	83	5215	592692,55	1268371,94
76	5041	592774,03	1272375,79	79	5097	591204,98	1265958,82	80	5137	601023,56	1272070,71	82	5176	602692,47	1267535,03	83	5216	592711,17	1268401,09
77	5059	584903,03	1265216,45	79	5098	591205,88	1265944,21	80	5138	601086,48	1272083,15	82	5177	602652,59	1267523,58	83	5189	592733,68	1268406,11
77	5060	584930,88	1265186,13	79	5099	591206,29	1265937,61	80	5139	601106,96	1272138,08	82	5178	602645,98	1267521,85	84	5217	583277,41	1266499,38
77	5061	584928,67	1265155,24	79	5100	591201,64	1265918,82	80	5140	601126,33	1272192,40	82	5179	602636,12	1267525,94	84	5218	583283,87	1266456,38
77	5062	584917,58	1265105,13	79	5101	591197,95	1265895,24	80	5141	601157,48	1272249,82	82	5180	602602,35	1267540,59	84	5219	583283,65	1266425,65
77	5063	584871,19	1264973,11	79	5102	591196,05	1265865,41	80	5142	601186,94	1272291,41	82	5181	602580,58	1267553,04	84	5220	583289,78	1266397,94
77	5064	584837,01	1264845,46	79	5103	591192,58	1265854,85	80	5143	601215,00	1272325,97	82	5182	602566,82	1267564,29	84	5221	583295,02	1266387,74
77	5065	584777,15	1264742,16	79	5104	591184,71	1265835,25	80	5144	601240,63	1272355,94	82	5183	602560,35	1267572,77	84	5222	583300,03	1266378,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	5223	583281,71	1266379,68	86	5262	597843,52	1262854,35	87	5302	616617,88	1268511,05	89	5341	581933,50	1261229,91	91	5380	583150,18	1266962,72
84	5224	583257,57	1266377,10	86	5263	597853,97	1262867,25	87	5303	616621,66	1268529,92	89	5342	582008,39	1261220,57	91	5381	583140,13	1266949,33
84	5225	583242,57	1266378,90	86	5264	597865,52	1262883,99	87	5304	616632,94	1268551,45	89	5343	582013,61	1261222,47	91	5382	583119,01	1266947,81
84	5226	583211,33	1266391,61	86	5265	597876,46	1262906,56	87	5305	616642,14	1268568,99	89	5344	582038,23	1261196,23	91	5383	583085,05	1266963,34
84	5227	583162,97	1266399,20	86	5266	597891,03	1262937,51	87	5306	616672,59	1268603,21	89	5345	581958,90	1261150,68	91	5384	583066,53	1266983,75
84	5228	583139,07	1266407,37	86	5267	597893,67	1262960,48	87	5307	616698,18	1268629,35	89	5346	581939,97	1261139,72	91	5385	583061,45	1267010,24
84	5229	583124,08	1266418,88	86	5268	597896,07	1262986,64	87	5275	616716,51	1268637,16	89	5347	581924,77	1261145,01	91	5386	583059,44	1267025,42
84	5230	583113,91	1266431,97	86	5269	597895,29	1263007,54	88	5308	592962,83	1264027,39	89	5348	581908,06	1261155,02	91	5387	583049,82	1267045,27
84	5231	583113,26	1266448,31	86	5270	597911,56	1263032,58	88	5309	592914,65	1263969,20	89	5349	581897,84	1261158,56	91	5388	583041,37	1267058,98
84	5232	583113,01	1266454,73	86	5271	597918,72	1263037,18	88	5310	592863,76	1263915,61	89	5350	581891,47	1261160,77	91	5389	583024,55	1267076,28
84	5233	583110,52	1266467,60	86	5272	597935,38	1263047,85	88	5311	592810,37	1263869,71	89	5351	581865,25	1261182,30	91	5390	583031,77	1267093,12
84	5234	583109,91	1266470,76	86	5273	597954,98	1263060,22	88	5312	592769,00	1263836,34	89	5352	581837,47	1261197,89	91	5373	583047,85	1267101,52
84	5235	583201,92	1266486,91	86	5274	597967,65	1263071,66	88	5313	592690,19	1263778,08	89	5353	581848,06	1261211,80	92	5391	598084,33	1262690,04
84	5217	583277,41	1266499,38	86	5248	597985,83	1263094,84	88	5314	592633,31	1263738,25	89	5354	581872,99	1261223,76	92	5392	598064,62	1262651,20
85	5236	593272,01	1268492,58	87	5275	616716,51	1268637,16	88	5315	592595,79	1263730,11	89	5355	581875,00	1261224,02	92	5393	598023,46	1262579,64
85	5237	593273,61	1268482,94	87	5276	616742,65	1268636,63	88	5316	592615,81	1263743,65	89	5341	581933,50	1261229,91	92	5394	597991,51	1262539,85
85	5238	593273,61	1268416,53	87	5277	616750,87	1268629,65	88	5317	592621,56	1263747,54	90	5356	593376,11	1273734,66	92	5395	597953,89	1262532,13
85	5239	593279,50	1268366,19	87	5278	616736,49	1268626,14	88	5318	592635,78	1263765,86	90	5357	593366,03	1273705,89	92	5396	597936,09	1262528,95
85	5240	593253,26	1268316,93	87	5279	616721,64	1268613,84	88	5319	592657,67	1263780,20	90	5358	593354,18	1273680,64	92	5397	597917,02	1262535,94
85	5241	593225,42	1268289,62	87	5280	616721,40	1268613,64	88	5320	592660,46	1263782,03	90	5359	593330,63	1273651,74	92	5398	597908,11	1262542,15
85	5242	593203,46	1268288,01	87	5281	616711,89	1268600,98	88	5321	592691,74	1263803,36	90	5360	593307,38	1273628,39	92	5399	597929,07	1262563,22
85	5243	593204,00	1268338,35	87	5282	616700,04	1268581,27	88	5322	592714,28	1263826,24	90	5361	593296,91	1273607,64	92	5400	597978,32	1262599,95
85	5244	593193,82	1268415,46	87	5283	616698,70	1268576,97	88	5323	592722,30	1263834,40	90	5362	593282,54	1273595,01	92	5401	598001,75	1262634,31
85	5245	593171,33	1268450,81	87	5284	616692,53	1268557,23	88	5324	592745,55	1263851,58	90	5363	593300,91	1273563,80	92	5402	598031,99	1262679,13
85	5246	593155,26	1268473,83	87	5285	616687,64	1268545,77	88	5325	592772,31	1263876,50	90	5364	593263,85	1273557,11	92	5391	598084,33	1262690,04
85	5247	593198,64	1268480,00	87	5286	616683,79	1268536,71	88	5326	592786,43	1263890,72	90	5365	593244,47	1273567,30	93	5403	595706,52	1273508,77
85	5236	593272,01	1268492,58	87	5287	616681,33	1268518,39	88	5327	592799,93	1263900,44	90	5366	593242,53	1273585,39	93	5404	595688,14	1273419,07
86	5248	597985,83	1263094,84	87	5288	616682,85	1268496,97	88	5328	592812,20	1263909,25	90	5367	593239,54	1273607,82	93	5405	595640,87	1273410,04
86	5249	597986,33	1263086,21	87	5289	616686,31	1268479,25	88	5329	592823,37	1263919,13	90	5368	593239,32	1273609,53	93	5406	595613,86	1273403,45
86	5250	597982,80	1263076,62	87	5290	616691,99	1268461,66	88	5330	592826,28	1263921,70	90	5369	593235,71	1273637,64	93	5407	595589,95	1273397,67
86	5251	597970,18	1263026,63	87	5291	616693,83	1268459,01	88	5331	592838,52	1263934,38	90	5370	593245,96	1273658,84	93	5408	595568,16	1273394,99
86	5252	597960,39	1262973,03	87	5292	616678,51	1268458,78	88	5332	592852,39	1263945,08	90	5371	593295,77	1273689,37	93	5409	595552,92	1273391,32
86	5253	597940,25	1262930,79	87	5293	616637,29	1268438,30	88	5333	592856,42	1263948,19	90	5372	593331,40	1273726,53	93	5410	595540,09	1273435,65
86	5254	597916,99	1262890,87	87	5294	616611,15	1268432,91	88	5334	592877,32	1263967,83	90	5356	593376,11	1273734,66	93	5411	595594,84	1273438,90
86	5255	597888,39	1262849,27	87	5295	616597,14	1268436,41	88	5335	592885,57	1263977,40	91	5373	583047,85	1267101,52	93	5412	595633,95	1273468,08
86	5256	597839,26	1262798,40	87	5296	616586,36	1268446,11	88	5336	592889,49	1263981,96	91	5374	583065,24	1267098,68	93	5413	595685,20	1273498,53
86	5257	597808,51	1262774,72	87	5297	616586,36	1268457,70	88	5337	592899,94	1263994,71	91	5375	583080,91	1267087,51	93	5403	595706,52	1273508,77
86	5258	597803,68	1262769,46	87	5298	616595,79	1268469,83	88	5338	592913,75	1264004,85	91	5376	583096,52	1267067,33	94	5414	598980,62	1262640,37
86	5259	597797,85	1262765,46	87	5299	616615,19	1268480,60	88	5339	592925,06	1264013,15	91	5377	583116,15	1267034,16	94	5415	598976,30	1262558,42
86	5260	597810,80	1262794,53	87	5300	616620,85	1268485,99	88	5340	592937,41	1264022,42	91	5378	583140,82	1267007,44	94	5416	598971,68	1262473,28
86	5261	597824,73	1262818,09	87	5301	616618,69	1268498,39	88	5308	592962,83	1264027,39	91	5379	583145,03	1266982,81	94	5417	598971,02	1262460,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	5418	598966,69	1262456,24	97	5456	611024,46	1272218,76								
94	5419	598949,19	1262434,34	97	5452	611014,34	1272284,46								
94	5420	598932,22	1262422,16												
94	5421	598918,20	1262406,68												
94	5422	598915,32	1262419,52												
94	5423	598913,84	1262427,65												
94	5424	598914,58	1262458,49												
94	5425	598924,54	1262479,13												
94	5426	598923,68	1262502,44												
94	5427	598930,92	1262526,95												
94	5428	598944,63	1262550,93												
94	5429	598948,59	1262570,83												
94	5430	598956,19	1262592,85												
94	5431	598964,51	1262611,17												
94	5432	598966,05	1262625,76												
94	5414	598980,62	1262640,37												
95	5433	592394,89	1273688,05												
95	5434	592415,57	1273678,01												
95	5435	592432,57	1273665,66												
95	5436	592455,95	1273655,04												
95	5437	592443,59	1273648,33												
95	5438	592403,42	1273642,01												
95	5439	592374,37	1273626,38												
95	5440	592324,74	1273604,16												
95	5441	592305,98	1273599,79												
95	5442	592330,61	1273623,46												
95	5443	592347,92	1273646,40												
95	5444	592387,78	1273685,35												
95	5433	592394,89	1273688,05												
96	5445	597824,90	1262639,02												
96	5446	597813,89	1262611,86												
96	5447	597794,81	1262590,05												
96	5448	597794,37	1262590,03												
96	5449	597772,26	1262582,96												
96	5450	597746,65	1262584,23												
96	5451	597757,02	1262625,86												
96	5445	597824,90	1262639,02												
97	5452	611014,34	1272284,46												
97	5453	611042,33	1272265,20												
97	5454	611073,31	1272239,33												
97	5455	611090,32	1272228,33												